

الجمهورية التونسية
وزارة التربية والتكوين

كتاب المعلم

الإيقاظ العلمي

للسنة الثالثة من التعليم الأساسي

المؤلفون

لبنى مفتاح كمّون

جيلاني العايدي

منصور عويّدة

المركز الوطني البيداغوجي

المقدمة

يهدف هذا الكتاب إلى تمكين المعلمين من الأدوات المعرفية والمنهجية الضرورية لتدريس العلوم لتساهم هذه المادة بصفة فاعلة في التكوين الشامل للمتعلم. ويسعى الكتاب إلى تيسير مجهود النقل المعرفي والبيداغوجي وإلى مساعدة المدرسين على تنفيذ اختياراتهم المنهجية في إطار فعل تربوي يأخذ بعين الاعتبار الكفايات المستهدفة* وواقع المتعلمين النشوي والمعرفي.

إن دراسة برنامج الإيقاظ العلمي بالمرحلة الأولى من التعليم الأساسي تبرز ثباتا نسبيا للمحاور المقررة (الوظائف الحيوية لجسم الإنسان ، الفضاء ، المادة ، الطاقة ، الزمن....) تتطور دراستها من سنة إلى أخرى وفق تنظيم متواصل لمستوى الصياغة. وفي هذا الإطار يتحتم بناء أسس التفكير العلمي منذ المرحلة الأولى من التعليم الأساسي لتحقيق المساهمة في إنماء الفكر المنطقي والإبداعي للطفل وتيسير اكتساب التعلّيمات الأساسية. ويسعى الكتاب إلى بلوغ توازن بين البناء المعرفي وعمليات التمرير التي يقوم بها المعلم بعيدا عن العمل التلقيني مستندا في ذلك إلى نتائج البحوث التعليمية والنفسية.

لقد شهد تدريس العلوم تطورا متوасلا إذ انطلق في مرحلة أولى من التركيز على الملاحظة وإعطائها الأولوية على التجريب دون ربط بإشكالية معينة ثم تدرج نحو أشغال الإيقاظ عبر التركيز على نشاط المتعلم لإيجاد الجواب الملائم لمشكل مطروح ليصل إلى نشاط علمي يقوم على اكتشاف المحيط واكتساب معارف ومهارات أساسية عبر امتلاك كفايات أفقية تمهد لبلوغ تداخل المواد وتكاملها.

ويتضمن الكتاب أجزاء تساعد على الإجابة عن السؤالين :

لماذا ندرس العلوم في المرحلة الأولى من التعليم الأساسي ؟

وكيف نقوم بهذا العمل ؟

* الجزء الأول : التقديم للكتاب .

* الجزء الثاني : التمشي البيداغوجي .

المراحل الأساسية للتمشي البيداغوجي القائم على :

حل وضعية إشكالية.

- إنجاز مشروع بيداغوجي

التخطيط للعمل : اقتراح مخطط سنوي.

شرح الكفايات ومعايير التقييم.

* الجزء الثالث : تطوّر دراسة محاور الإيقاظ العلمي في المرحلة الأولى من التعليم الأساسي.

* الجزء الرابع : ملفات علمية وجداذات تشييطية.

* الجزء الخامس : أنشطة موجهة إلى المتعلم ومقترحة للنسخ.

* الجزء السادس : الفهرس.

التمشي البيداغوجي

1) وضعية الاستكشاف :

تهدف إلى صياغة المشكل صياغة واضحة وإلى خلق الدافعية لدى المتعلمين وإلى رصد تصوراتهم، ويمكن الانطلاق من حوار حول موضوع معين أو دراسة وثيقة أو استعمال أدوات أو ملاحظة ظاهرة علمية.

* تأويل الإشكالية :

تتحقق دافعية المتعلمين بيسر إذا تمكنوا من فهم المشكل المطروح وعبروا عن ذلك بأسئلة ملائمة لأنّ امتلاك المعرفة يمرّ دائما عبر التساؤل.

تسمح وضعية الاستكشاف للمتعلم بالانخراط في النشاط وإدراك فوائده، ويتمّ التعبير عن ذلك بأسئلة يطرحها ويتولى المعلم تنظيم حوار يستهدف اختيار ما يتلاءم منها مع الهدف المرسوم.

* تصوّرات المتعلمين :

تتعلق التصوّرات بجملة الأفكار التي يحملها المتعلمون حول موضوع ما أو ظاهرة معينة، فهي قناعات عميقة وليست إجابات مرتجلة عن الأسئلة المطروحة لأنها تتضمن منطقتا تبريريا ومن المستحسن رصد هذه التصورات عبر الكتابة أو الرسم بعد فهم المشكل لتتوفر للخجول والمتردد فرصة المشاركة ولتتمكن المعلم من تصنيفها وتعرف مختلف المواقف تجاه الظاهرة العلمية موضوع الدرس.

ويتيح ظهور التصورات مقارنة بعضها ببعض وبالواقع (أشياء وظواهر) في إطار صراع اجتماعي معرفي مساهم في النمو الذهني للمتعلم. وتتجلى هذه التصورات في أشكال ثلاثة :

- صائبة تدعو إلى التعزيز.
- خاطئة تتطلب الدحض.
- تجمع بين الصواب والخطأ وتتطلب التعديل.

2) أنشطة البحث عن الحل :

أ- بناء المعرفة :

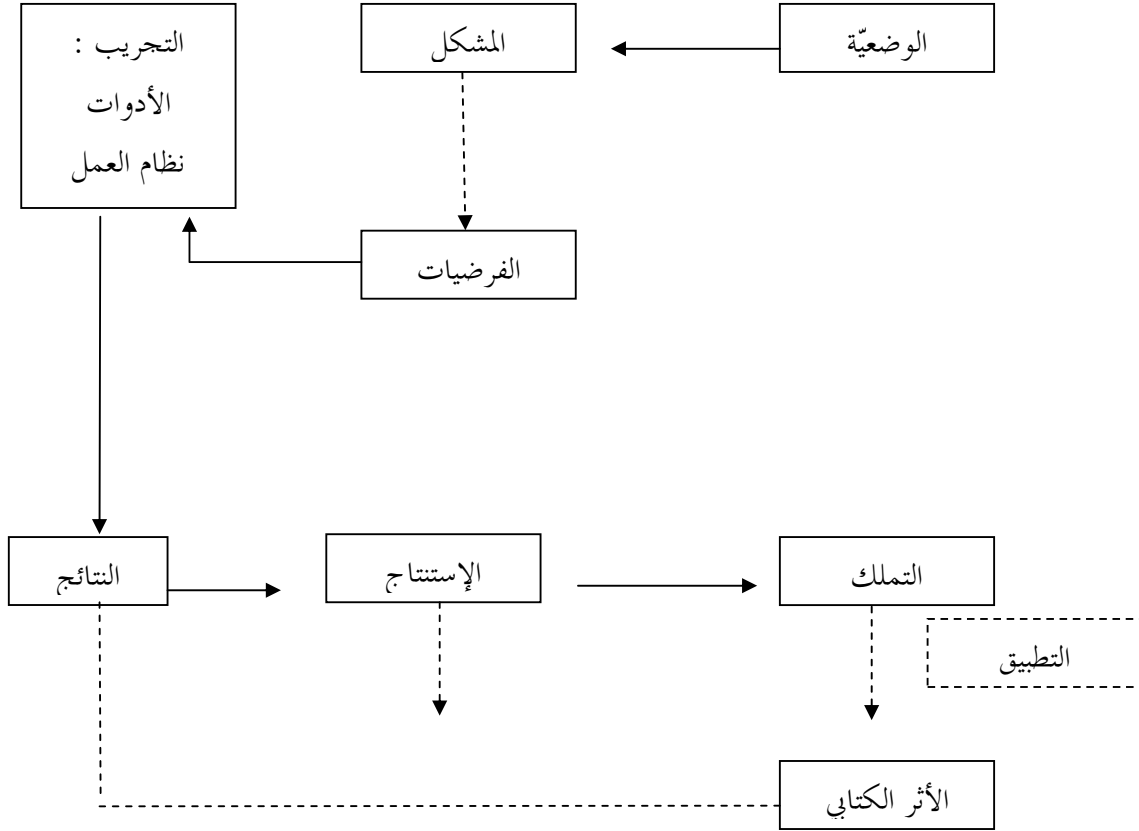
تقوم هذه العملية أساسا على التمشي التجريبي والتمشي التقني والتمثيل النموذجي والبحث الوثائقي.

* التمشي التجريبي :

يساعد المعلم متعلميه على تحويل مساهماتهم إلى فرضيات يتعين التثبت في مدى وجاهتها عبر التجربة التي لا تقتصر على مجرد الممارسة.

فمنذ الفصول الأولى من التعليم الأساسي يستطيع المتعلم إنجاز تجارب بسيطة (يصنف أجساما حسب خاصية معينة ...) دون صياغة فرضيات مسبقة ، إذ هو يمارس ليرى نتيجة فعله وفي المقابل هو يجرب إذا كان هدف الممارسة التثبيت في وجهة الفرضيات.

الرّسم التالي يشرح كيفية انتظام مختلف مراحل التمشي التجريبي



هذا التّمشي يسمح بتملّك مفهومي ومنهجي وبناء فكر علمي منطقي ومبدع. ولنجاح الاختيار يراعي

المعلم الاعتبارات التالية :

- تعبر الفرضيات عن إفادات يتعيّن إقرارها أو رفضها أو تعديلها.
- يجب اعتماد عدد محدود من الفرضيات يساعد المعلم على انتقائها :
- مثال :** ليس مجديا ترك تلميذ يغرس كجّة للبحث في إمكانية إنباتها.
- لا يقل تنفيذ فرضية فائدة عن إقرارها.

* التمثيل النموذجي : يقوم على توظيف التشبيه أو الرسم أو التركيب المبسط لتمثيل واقع لا يمكن إدراكه حسياً :

مثال : سحق حبة رمل (أو ملح) لملاحظة إمكانية انشطارها إلى حبات أصغر لتبسيط مفهوم الذرة أو الهباءة.

* إنجاز رسم لتوضيح دورة الماء في الطبيعة.

* إنجاز مثال مصغر لسدّ لتوضيح تحوّل طاقة المياه المندفعة داخل أنبوب إلى طاقة كهربائية.

* التمشي التقني : إذا كان التمشي التجريبي يحيل إلى نشاط الباحث فإن التمشي التقني يحيل إلى عمل المهندس أو الحرفي إذ يدعو الأمر إلى استنباط وسائل تؤدي وظائف محددة. فإذا كانت للمتعلمين أفكار يمكن استثمارها فإنهم يبحثون عن الأدوات والخطوات الضرورية لإنجاز العمل ، وإذا لم يتجل هذا الأمر، يقدم المعلم أفكاراً بديلة أو يدعو إلى تحليل نصوص وصفية أو يقدم رسوماً أو أشياء أو دليلاً ليتولى التلاميذ إنجاز العمل أو مقارنة تصوراتهم بإنجاز جاهز.

* البحث الوثائقي : يختلف البحث الوثائقي عن البحث التجريبي في أنه يقدم المعرفة المتفق عليها. بعض النصوص والوثائق تقدم مظهرها متكاملًا للعلوم وأخرى تقدم تطور الأفكار عبر التاريخ. فإذا كان العرض التاريخي للاختراعات الكبرى يقدم فائدة محدودة فإن التحليل والمقارنة ييسران امتلاك المفاهيم.

هذا البحث الوثائقي يساهم في تقديم إجابات عن الأسئلة المطروحة في الفصل ويخدم التوجه نحو تداخل المواد.

ب- المعلم ناقل للمعرفة :

للبحث التجريبي والبحث الوثائقي مجالات توافق عديدة ، وفي بعض الحالات (موضوع صعب ، ممارسات غير ممكنة....) يتولى المعلم نقل المعرفة عبر عرض مدعم برسوم وصور وتمثيل لتجارب . ولا يكون هذا النشاط مفيداً إلا إذا فهم المتعلمون المشكل المطروح وبحثوا فرادى أو ضمن فرق في مختلف الحلول الممكنة.

ج - البحوث والمشاريع :

في بعض الأحيان تقدم الزيارات الجواب الملائم للمشكل المطروح ويمكن الحصول على نفس الفائدة عبر البحوث والمشاريع واستثمار مختلف الموارد الممكنة (شخص، مكتبة، حرفي، ولي....) وعبر هذا الاختيار يتحقق التواصل بين المدرسة والمحيط.

فإعداد الزيارة أو وثيقة بحث أو مشروع بيداغوجي مبادرات توظف كفايات عديدة : فهم المشكل المطروح، ضبط الأسئلة، الالتزام بمنطق وجيه، التحلّي بفكر تحليلي وتألفي، اكتساب معارف وطرائق عمل.

3) الهيكلة :

طرح وضعية الاستكشاف مشاكل متنوعة وحتم البحث عن الحل اعتماد تمثيلات مختلفة دعت إلى اللجوء إلى أثر كتابي يساعد على هيكلية المكتسبات باعتبارها إجابات عن أسئلة مطروحة : فتنظيم المعارف ضروري

لتحقيق الربط والتمهيد للتعميم ، هذه المرحلة أساسية لا يجوز التغافل عنها ولا إنجازها بتوجيه مبالغ فيه ضمانا لتوفّر فرصة استثمار المكتسبات ومقاومة النسيان.

تنطلق صياغة الأثر الكتابي من التصورات وتوفر مراحل يمر المتعلم عبرها للوصول إلى المعرفة العلمية المتفق عليها.

إنّ انتظام الأنشطة ضمن وحدة متكاملة يضمن الاتساق ويجنب التجزئة وإذا لم تتجه الإشكالية المطروحة إلى المعارف الضرورية والأساسية يتولى المعلم اقتراح امتداد يتيح تنويع المقاربة المعتمدة ويأخذ بعين الاعتبار الإعداد المسبق وتساؤلات المتعلمين.

4) التطبيق :

تتجه هذه المرحلة إلى توظيف المكتسبات ويكون ذلك باستثمار وثيقة المتعلم و / أو تمارين يقترحها المعلم. ويتيح الإصلاح الجماعي تثبيت المعارف ومتابعة التّمشّيات المعتمدة لرصد مواطن التدخل العلاجي.

5) التقييم :

يحصل التقييم انطلاقا من ملاحظة عمل المتعلم من خلال :

- الكتابات والرسوم التي إنجازها.
 - مواقفه ومساهماته في مختلف الأنشطة المقترحة.
 - إنجاز تمارين يقترح عليه في صيغة وضعية إشكالية
- ويتمّ التقييم عبر :

* **التحليل** : تحليل وضعية بتوظيف المكتسبات.

مثال : كيف نتحصل على الضوء ؟

* **التأليف** : التعبير عن التّمشّيات والنتائج وتأويل العلاقات التي تربط بين المفاهيم.

6) الأثر الكتابي :

- يهيكل الأنشطة المنجزة ويعطيها معنى.
- يحقّق الربط بين النشاط المدرسي والمحيط.
- يشرح التّمشي المعتمد

يبرز العلاقة بين المفاهيم ويميّز الهام منها.
يحقق الربط بين الأهداف والتقييم.
يسر التذكّر ويوفر سندا يساعد على الدّعم والعلاج.
يخدم الأغراض التّواصلية.
يساعد على تحقيق التّداخل بين المواد.
يشمل الأثر الكتابي مختلف مجالات التعلم.
ويأخذ أشكالا متنوّعة عبر مواكبة تقدم الأعمال المنجزة، وفي شكله النهائي يتيح إيجاد علاقات بين المفاهيم.

7) الحواجز :

في سعيه إلى الاكتساب المعرفي ، تعترض المتعلم حواجز ذات مصادر متنوعة (ابستمولوجية، نشوئية، ثقافية ، اجتماعية ...) يتعيّن رصدها وتوفير الأدوات البيداغوجية التي تيسر تجاوزها.
ويتضمن الكتاب في الملف العلمي الذي يتصدر كل محور مجموعة من الحواجز التي يتعيّن أخذها بعين الاعتبار عند إعداد الجذاذات التنشيطية والأشغال الموجهة إلى المتعلمين ويتم إثراؤها تدريجيا وتسجيلها في جدول يمكن استثماره في مجالات عديدة وبخاصة عند ضبط الخطط العلاجية وتنفيذها.

ع/ر	المفاهيم	الحواجز	مواطن ظهورها

التمشي البيداغوجي القائم على حلّ وضعية إشكالية

المرحلة	النشاط	الهدف
تحليل الوضعية	= فهم الإشكالية المطروحة والتعبير عن ذلك بأسئلة ملائمة. (عمل مجموعي) السند : وثيقة/ نص /نشاط عملي /وضعية من الحياة = صياغة السؤال على الكراس. = إعادة صياغة سؤال مطروح بربطه بالمجال العلمي الملائم (عمل جماعي).	= التعبير عن المواقف باعتتماد أسئلة مرتبطة بالظواهر العلمية = كشف التصورات.
حل الإشكالية المطروحة باعتماد تمش علمي	= اقتراح تجارب ملائمة (عمل مجموعي) = مناقشة طريقة العمل (عمل جماعي)	= الاتفاق حول طريقة العمل = ضبط طريقة العمل التي سيتم اعتمادها .
	= التنبؤ بالنتائج المنتظرة (عمل فردي) = تحليل الاقتراحات (عمل جماعي)	التعبير عن التصورات. صياغة الفرضيات.
	= إنجاز التجربة (عمل مجموعي) = التعبير عن النتائج (عمل مجموعي) = إنجاز رسوم و/أو صياغة نص للتعبير عن التجربة والنتيجة (عمل فردي)	التثبت التجريبي في مدى وجهة الفرضيات.
التعبير عن امتلاك المفهوم.	= مقارنة التنبؤ بالنتيجة (عمل جماعي) = مناقشة الفروق بين التنبؤ والنتيجة (عمل جماعي) = صياغة الاستنتاج (عمل مجموعي)	= إبراز حدود التصورات = إعادة تنظيم المكتسبات = هيكلية المكتسبات باعتماد الصياغة العلمية.
إنجاز تمارين تطبيقية	= توظيف المفهوم (عمل فردي أو مجموعي) = تعهد المكتسبات وإثراؤها تدريجيا.	تثبيت المفهوم عبر التدريبات العملية
التقييم	= متابعة نشاط المتعلمين = توظيف المفهوم في حل وضعية إشكالية.	رصد أثر التعلم وتحديد التدخل اللاحق.

التعلم عن طريق المشروع البيداغوجي

يعتبر المشروع البيداغوجي نشاطا محدودا في الزمن يتجه إلى تحقيق هدف يعبر عن إنجاز محسوس ويوفر مجالا يضع المتعلم في مركز الاهتمام ويحفز لانخراطه المعرفي والاجتماعي في الفصل.

ففي المستوى المعرفي : يتيح المشروع البيداغوجي امتلاك كفايات ومهارات وتنمية مواقف ويسر الإدماج عبر الكفايات الأفقية.

وفي المستوى الاجتماعي : يوفر المشروع فضاء للتواصل والتعاون والتدريب على تحمل المسؤولية ويتيح دعم الكفايات المنهجية الحاصلة من خلال حلّ الوضعية الإشكالية.

وسعيا لإعطاء بعد عملي للمشروع البيداغوجي نقترح موضوعا قد يستغرق تناوله ثلاثية كاملة أو أكثر "الماء في الطبيعة" يضبط له هدف شامل يأخذ بعين الاعتبار التداخل بين المواد ويتفرع إلى مواضيع موافقة لمجالات التعلم يخصص لكل منها هدف وتخطيط لمراحل الإنجاز ومجالات الاستثمار وشبكة التقييم (ويتولى المعلم أو المتعلمون تحديد المشاريع التي يتم إنجازها).

ففي الإيقاظ العلمي ، اخترنا إنجاز كتيب تتجمع فيه بيانات ورسوم وجداول حول "الماء في حياة الكائن الحي" يتم إثراؤه تدريجيا وفق تدرج زمني مخطط له ولا تخصص له حصص بل يتحقق ضمن النشاط العادي. ويمكن في هذا الصدد تخصيص ركن ضمن الفضاء الجداري يتداول على تسييره فرق المتعلمين تعرض فيه مادة المشروع ويوفر مصدرا يساعد على إنتاج الوثائق الفردية (الكتيب).

ومن البديهي التأكيد على أن المعلم والمتعلمين أصحاب القرار يختارون المشروع الذي يأخذ بعين الاعتبار الموارد المتوفرة ضمانا ولقابلية التنفيذ ينطلقون من مشروع شامل يتفرع إلى مشاريع موافقة لمختلف مجالات التعلم.

1) مراحل إنجاز المشروع البيداغوجي

يتضمن المشروع البيداغوجي أربع مراحل أساسية : الإعداد والتخطيط ، الإنجاز والاستثمار البيداغوجي، الصيغة النهائية للمشروع، المراجعة والتقييم.

أ - الإعداد والتخطيط للمشروع :

تتجه هذه المرحلة أساسا إلى اختيار موضوع المشروع وبحث قابلية تنفيذه وتنظيم العمل وضبط الموارد الضرورية :

- يتولى المعلم والمتعلمون اختيار المشروع استنادا إلى دلالاته البيداغوجية وتنظيم الأنشطة في اتجاه تحقيق الأهداف والاختيارات الواردة ضمن الكفايات الأفقية.

- تضبط قابلية تنفيذ المشروع استنادا إلى الزمن الضروري لإعداد الموارد ومدى توفرها وقدرة المتعلمين على إنجاز المهام المحددة لهم والتي تتطور بتقدم المشروع.

- يتضمن التخطيط وصفا للمشروع والأهداف التعليمية (المفاهيم المدرجة ضمن الموضوع، المواقف، الانتاج المنتظر، معايير التقييم).

- يوفر المشروع فرصة توضيح قواعد العمل داخل المدرسة والفصل

- يدعو المشروع إلى ضبط الموارد وتوفيرها لإنجازه.

ب - إنجاز المشروع :

- المعلومة هي المادة الأساسية للمشروع ، وعبر تعاونهم يبحث المتعلمون عن المعلومة أو يطورونها : جمع بيانات ، إنجاز تجارب ، مقارنة ، إنجاز رسوم ، إعداد نصوص توضيحية...

- يتابع المعلم تطور الإنجاز وفق المخطط ويمرر المعلومة ويدعو إلى التقييم التعديلي عبر المراجعة ومناقشة الأعمال المنجزة والمهام المنتظرة.

- يساعد المعلم المتعلم على إنجاز المهام المنوطة بعهدته.

ج- الاستثمار البيداغوجي للمشروع :

- يرصد المعلم طريقة إنجاز المهام والمهارات المكتسبة.

- يحدد المعلم درجة تحقق المشروع.

- يبحث المعلم في مدى تحقق القيم المرتبطة بالمشروع.

د- مناقشة المشروع :

- رصد التعلّمات الحاصلة .

- التعبير عن الحواجز التي برزت خلال مختلف مراحل المشروع وكيفية تجاوزها.

- تقديم المشروع.

(2) نجاح المشروع البيداغوجي :

يرتبط نجاح المشروع بعوامل عديدة نذكر من بينها :

- ارتباط المشروع بالمحيط الثقافي والاجتماعي للمتعلم.

- درجة الاتساق بين التمشي المعتمد والأهداف المرسومة.

- دافعية المتعلمين ودرجة انخراطهم ومدى تعاونهم فيما بينهم.

- درجة انخراط المعلم.

- طبيعة الانتاج النهائي للمشروع.

(3) دور المعلم :

دور المعلم أساسي ويساعد على :

- ضبط مسلك التعلم.

- رعاية التخطيط وتدرج الإنجاز والاستثمار البيداغوجي للمشروع.

- مساعدة المتعلمين على تجاوز البحث العفوي وتردد البداية.

مشروع بيداغوجي

السنة الدراسية :

المادة :

فترة الإجازة : من

إلى

المدرسة :

الفصل :

المعلم (ة) :

1) معلومات عامة حول المشروع.

السنة :		المادة	1-1
النهاية :	البداية	2-1	مدة إنجاز المشروع

12

3-1	عنوان المشروع	
4-1	وصف المشروع (الاشكالية)	
5-1	الكفاية الألفية المستهدفة (البرامج الرسمية)	
6-1	المنتج النهائي	

2 أهداف المشروع.

<p>يصوصخ المدرس هذا الهدف (أو الأهداف) انطلاقا من رؤية شاملة لتداخل المواد مثال حول موضوع الماء : اكتساب تقنيات بناء المشروع انطلاقا من فعل يحقق تداخل المواد.</p>	<p>الأهداف الابداعية للمشروع</p>	<p>الهدف الخوري للمشروع 2-1 (يرتبط بالكفاية الأقتية وتشترك فيه كل مجالات التعلم)</p>
<p>الكفايات النهجية المستهدفة</p>	<p>الأهداف الابداعية للمشروع</p>	<p>الأهداف الابداعية 2-2 والكفايات النهجية المرتبطة بالمادة أو المجال.</p>

3 مراحل الإنجاز :

الموعد الزمني	الموارد	المسؤول	المهام	النشاط
الأسبوع 1		المعلم والمتعلمون	يشارك المتعلمون في اختيار موضوع المشروع	3-1-1 اختيار المشروع
الأسبوع 1		المعلم والمتعلمون المتدخلون الآخرون.	حوار حول المشروع بجميع المعلم والمتعلمين وقيمة المتدخلين.	3-1-2 المشاورة : الموارد الزمن، 3-1-3 قابلية الإنجاز.

الموعد الزمني	الموارد	المسؤول	المهام	النشاط
الأسبوع 2	قائمة الموارد الضرورية.	المعلم المتعلمون المتدخلون الآخرون.	<ul style="list-style-type: none"> - إعداد قائمة الموارد الضرورية وتعرف المتوفر منها. - تقاسم المهام لتوفير بقية الموارد الضرورية 	3-1-3 ضبط الموارد الضرورية لتحقيق المشروع

3-2 الإيجاز

الأسابيع : 3، 4، 5 و			تفصيل المهام	
		المتعلمون ويؤطروهم معلمهم.	بداية تنفيذ المهام من طرف المتعلمين الإخبار عن المهام المنجزة. مساعدة ونصائح.	3-2-1 تفصيل المهام وإيجازها.
الأسبوع : 6		المتعلمون المعلم	تنفيذ المهام المرتبطة بالمشروع	3-2-2 متابعة تقدم الإيجاز.
الأسابيع : 7، 8 و 9		المتعلمون المعلم	الإخبار عن المهام المنجزة ومساعدة ونصائح	3-2-3 : تنفيذ المهام
الأسبوع : 10		المتعلمون المعلم		3-2-4 : متابعة تقدم الإيجاز

3-3 الاستثمار البيداغوجي للمشروع

الأسابيع : 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10	المعلم	<ul style="list-style-type: none"> ● اقتراح مجالات الاستثمار البيداغوجي ● ربط الأنشطة والنتائج بمضامين الحصص ● دعم الكفايات المنهجية ● 	<ul style="list-style-type: none"> ● 3-2-1 الاستثمار البيداغوجي للمشروع.
------------------------------------	--------	--	---

3 - 4 : الصيغة النهائية للمشروع :

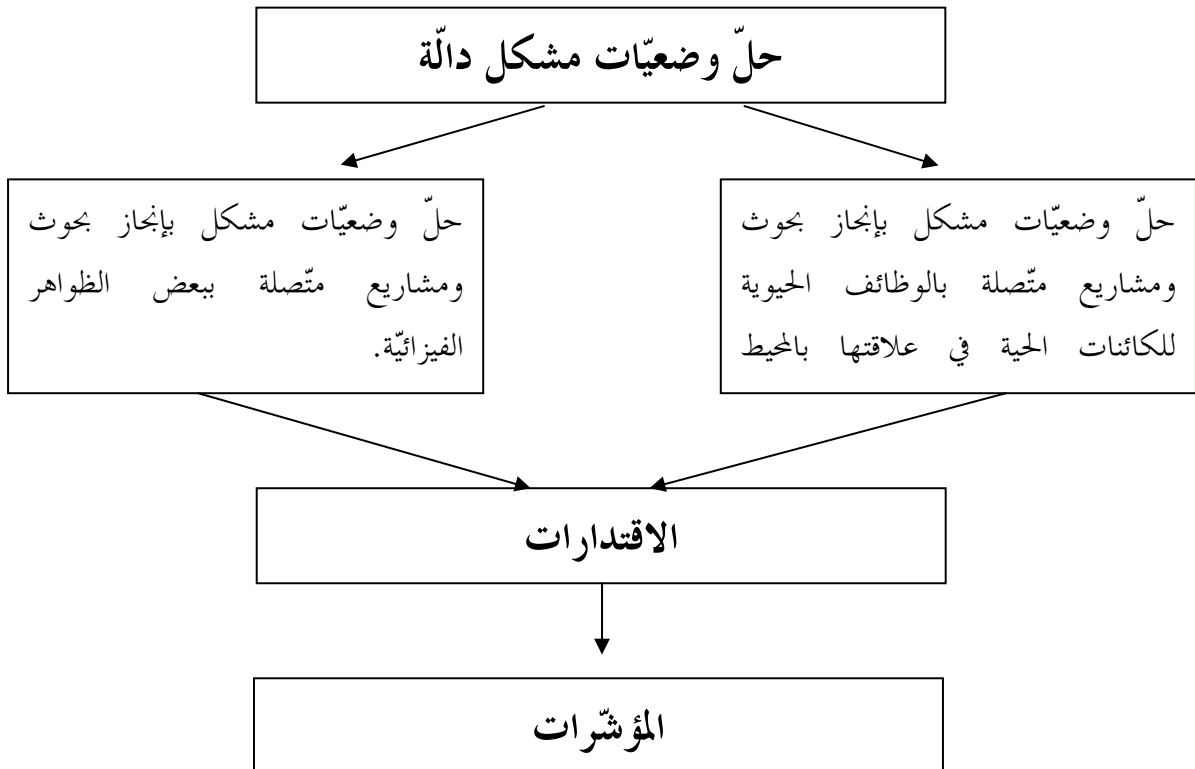
الموعد الزمني	الموارد	المسؤول	المهام	النشاط
الأسبوع 11		المعلم والمتعلمون	<ul style="list-style-type: none"> - يساعد المعلم المتعلمين على إعداد الصيغة النهائية للمشروع - تقديم المشروع في صيغته النهائية - مناقشة المشروع - التعبير عن الجواجز والكسبات الحاصلة. 	<p>1-4-3 : تقديم الصيغة النهائية للمشروع.</p>
الأسبوع 12		المعلم	<ul style="list-style-type: none"> - اقتراح معايير لتقييم الجانب البيداغوجي للمشروع - اقتراح معايير لتقييم الكفايات المنهجية المستهدفة. 	<p>1.4 تقييم نتائج المشروع</p>

4 التقييم :

توضيح الكفايات

يتضمن برنامج الإيقاظ العلمي محاور ترتبط بوظائف الجسم (التغذية والتنفس والتنقل والتكاثر) وبالوقاية من الأمراض وبعلاقة الإنسان بالوسط البيئي في علم الإحياء وبالزمن والمادة والطاقة في العلوم الفيزيائية. ونظرا لصعوبة إدماج مفاهيم تبدو متباعدة على الأقل في مستوى الصياغة الموافق لسن 9/8 سنوات فإن السعي نحو الإدماج عبر الكفايات المنهجية يبدو أكثر إجرائية والأنسب بالنسبة إلى مادة علمية تؤسس لسلوك الباحث والتقني ولتوظيف الملاحظة في إطار مشروع بيداغوجي يفضي إلى حل إشكاليات ترتبط بالواقع المعيش وبظواهر من المحيط.

وانطلاقا من هذا التصور لمجال العلوم، ضبط البرنامج الرسمي لمادة الإيقاظ العلمي في مجال التعلم كفايةً نهائيةً: "حلّ وضعيّات مشكل دالة" وتنقسم إلى كفايتين فرعيتين تتعلق الأولى بالفيزياء (حلّ وضعيّات مشكل بإنجاز بحوث ومشاريع متّصلة ببعض الظواهر الفيزيائية) وتعلق الثانية بعلم الأحياء (حلّ وضعيّات مشكل بإنجاز بحوث ومشاريع متّصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط) تتجهان أساسا إلى مهارات منهجية مدعمتين بمكوّنات كلّ منهما والمؤشرات المرتبطة بها. ولمزيد التوضيح نقترح ما يلي :



الكفاية الأولى : حلّ وضعيّات مشكل بانجاز بحوث ومشاريع متّصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.
الكفاية الثانية : حلّ وضعيّات مشكل دالة بانجاز بحوث ومشاريع متّصلة بالوظائف الحيويّة للكائنات الحيّة في علاقتها بالمحيط.

المؤشرات	الاقتدارات
<ul style="list-style-type: none"> - إنجاز أعمال محدّدة : القيس - التركيب - التصنيف - ربط العلاقات - الملاحظة - التجريب - ابتكار وسائل لإنجاز عمل : إيجاد وسائل بديلة - اختيار الوسيلة الأكثر ملاءمة 	* توظيف الممارسة العمليّة في فهم الظواهر :
<ul style="list-style-type: none"> - تحليل معطيات المشكل تحديد المشكل استخراج المعطيات وتحليلها - ربط علاقات بين المعطيات - التنظيم الذهني للمفاهيم المرتبطة بالحلّ في نظام علمي إدماجي جديد. - البحث عن حلول بديلة 	* توظيف المفاهيم المكتسبة في إيجاد حلول بديلة.
<ul style="list-style-type: none"> التخطيط : - جمع البيانات - مساءلة أهل الاختصاص - ضبط وسائل العمل - ضبط التمشّي المعتمد - الإنجاز : تحديد المراحل - المتابعة واستعمال أدوات (بطاقة متابعة، جدول ...) التقييم المرحلي والتقييم النهائي. - التطوير : إضافة عناصر جديدة - المتابعة - مقارنة النتائج 	* التخطيط لمشاريع وبحوث وإنجازها وتطويرها.
<ul style="list-style-type: none"> - الإخبار عن المشاريع والبحوث المنجزة باعتماد إعداد تصميم لعرض البحث أو المشروع تقديم التمشّي المعتمد. عرض النتائج وتحليلها شفويًا وكتابيًا في لغة علميّة. تقديم حوصلة للنتائج في مخططات ورسوم وجدول. 	* الإخبار عن المشاريع والبحوث المنجزة باعتماد الأساليب العلمية.

التقييم

يُحصل التقييم خلال الأنشطة وعبر مراقبة كتابية بعد توفير الزمن الكافي للتعلم مع مراعاة تفاوت الأنساق. ويتيح التقييم رصد تحسّن نتائج المتعلّمين أو تعرف الصعوبات التي تعرقل سعيهم نحو الاكتساب المعرفي. والتقييم عملية ملازمة للتعلم يعد لها مسبقاً وتخضع لضمان التوافق مع واقع الفصل، ويشمل :

= المواقف (تصرفات التلاميذ في الفصل إزاء أقرانهم وإزاء الأنشطة المقترحة).

= المهارات.

= المعارف العلمية.

= طرائق البحث.

ويتضمن البرنامج الرسمي كفاية مستهدفة لنهاية المستوى التعليمي (السنة الثالثة) "في نهاية السنة الثالثة من التّعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حل وضعيّات مشكل متّصلة بالزّمن والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم وبالوقاية من الأمراض وحماية المحيط".

يتمّ تعرف درجة تملكها عبر اختبار يتيح قياس معايير التقييم الثلاثة :

معيّار الحد الأدنى	تحليل الوضعية تعليل إجابة
معيّار التميّز	إصلاح خطأ

وتبعاً لذلك يتعيّن بناء اختبار يتضمن مقاطع تيسر القيس وفقاً لقاعدة 3/2 نورد في ما يلي توضيحاً لمعيّره :

1) تحليل الوضعية :

يرتبط هذا المعيار بحسن اختيار المفهوم الملائم للوضعية ويكون ذلك بتعرف العنصر الدخيل أو إضافة العنصر الناقص أو ذكر المفهوم المعبر عن الوضعية.

مثال 1 : كيف تتحول الشمعة من مادة صلبة إلى مادة سائلة ؟

← بانصهار الحامض الشّمعي.

مثال 2 : ما هي الطاقة المستعملة عند راكب الدراجة العادية ؟

← طاقة عضليّة.

2) تعليل إجابة :

يتعلق الأمر هنا بتقديم التعليل الملائم للجواب.
مثال : لم تنجز القوة عملاً لأن الجسم بقي ثابتاً في موقعه.

3) إصلاح خطأ :

يمكن هذا المعيار من قياس دقة الملاحظة والقدرة على التحليل وتوظيف المفهوم من خلال تعرف الخطأ وتقديم البديل والإخبار عن الأعمال المنجزة.
مثال : تعرف النبتة التي لن تنمو بصفة طبيعية وتقديم العناصر الناقصة.

تقييم عمل التلميذ :

نورد جملة من المؤشرات التي نعتبر حضورها داخل الفصل إيجابياً ودالاً على حصول التلميذ لنخصها في شبكة الملاحظة التالية :

* شبكة لقياس سلوك المتعلم أثناء وضعية تعليمية

السلوكيات المنتظرة :

- يوظف المتعلم معارفه السابقة في الوقت الملائم
- يوظف المتعلم الكتاب المدرسي للحصول على معلومات تساهم في تقدم النشاط المعرفي داخل المعرفي داخل الفصل.
- يبادر بإثراء الوضعيات التعليمية وييجاد حلول مختلفة لها.
- يستعمل وسائل مختلفة للحصول على المعرفة العلمية.
- (كتب، مجلات، وثائق، مساءلة أهل الاختصاص...).
- يحضر وسائل للقيام بتجارب ويرز ضرورتها.
- يساهم في العمل الجموعي داخل الفصل.
- يقترح بحثاً ويستثمرها خلال النشاط أو ينجز بحثاً اقترحها المعلم.
- يوظف خطأه في بناء معارف جديدة.
- يعبر عن تصوراتهِ ويصوغ فرضيات عمل.
- يتوصل إلى صياغة استنتاجات باستعمال لغة علمية.
- يساهم في هيكلة المشاريع وإنجازها.

تطوّر دراسة محاور الإيقاظ العلمي في المرحلة الأولى من التعليم الأساسي (من س 1 إلى س 4)

العلوم الفيزيائية					علم الأحياء				
المستوى				الخوَر	المستوى				الخوَر
4	3	2	1		4	3	2	1	
		X	X	الفضاء	X		X	X	جسم الإنسان
X	X	X	X	المادة	X	X	X	X	التغذية
X	X	X	X	الطاقة	X			X	النمو
X	X	X	X	الزمن	X	X	X	X	الشفط
					X	X	X	X	الشفس
					X	X	X		الوسط البيئي وحماية المحيط
					X	X			التكاثر
					X	X			الوقاية من الأمراض

الفهرس

الصفحة	الدروس	الملف النظري والحواجز	المحاور
30	<p>حاجة الإنسان والحيوان إلى التنقل.</p> <p>التنقل في البرّ</p> <p>التنقل في الماء</p> <p>التنقل في الجو</p> <p>مذكرة إدماج</p> <p>مذكرة تقييم</p>	<p>التنقل في البرّ وفي الماء وفي الجو</p> <p>الحواجز المتوقعة.</p>	التنقل
51	<p>مصادر الأغذية</p> <p>تنوع الأغذية بالنسبة إلى الإنسان</p> <p>تصنيف الحيوانات حسب تنوع الغذاء الذي تعيش عليه.</p> <p>حاجة النبات إلى الغذاء.</p>	<p>التغذية</p> <p>الحواجز المتوقعة</p>	التغذية
65	<p>التكاثر الزهري عند النبات</p> <p>التكاثر عند الحيوانات البيوضة</p> <p>التكاثر عند الحيوانات الولودة</p> <p>التقييم</p>	<p>التكاثر والنمو /الحواجز المتوقعة</p>	التكاثر
83	<p>حركات القفص الصدري وانتظام حركات التنفس</p> <p>القواعد الصحية للتنفس</p> <p>مذكرة إدماج</p> <p>حصّة تقييم.</p>	<p>التنفس</p> <p>الحواجز المتوقعة</p>	التنفس

الصفحة	الدروس	الملف النظري والحواجز	المحاور
96	<ul style="list-style-type: none"> - بعض الأمراض التي تصيب الإنسان. - بعض الأمراض التي تصيب الحيوانات. - دور الإنسان في المحافظة على البيئة ومقاومة التلوث - أهمية الشجرة في الحياة وحماية بعض الحيوانات والنبات الصيد والحرائق - مذكرة إدماج - حصّة تقييم 	<ul style="list-style-type: none"> - مدخل نظري - الحواجز المتوقّعة - مدخل نظري - الحواجز المتوقّعة 	<ul style="list-style-type: none"> الوقاية من الأمراض وحماية المحيط

الفهرس

المحور	المواضيع	الحواجز	المفاهيم	الصفحة
الزمن	<p>= الأحداث الدورية والأحداث غير الدورية.</p> <p>= قيس فترة زمنية باعتماد ظاهرة دورية مألوفة.</p> <p>= التواس</p> <p>= الساعة الرملية.</p> <p>= الساعة المائية.</p> <p>= الساعة ذات العقارب.</p> <p>= الساعة ذات الحانات</p> <p>= وضعيات ادماجية</p> <p>= التقييم.</p>	<p>= تصنيف الأحداث والظواهر الدورية وغير دورية.</p> <p>= تأثير النسق في تقدير الزمن.</p> <p>= صعوبة إنجاز قيس دقيق، عدم الاهتمام بيسر إلى العوامل المؤثرة.</p> <p>= صعوبة تأويل الاختلاف في توقيت الإفراغ.</p> <p>= نفس الأرقام والأعداد تعبر عن الساعات والدقائق والثواني.</p> <p>= التوقيت الصباحي والتوقيت المسائي.</p>	<p>الحداث الدوري الحداث غير الدوري</p> <p>التواس</p> <p>الساعة</p> <p>التوقيت</p>	124
	<p>= التأثير الظاهر للقوة</p> <p>= سقوط الأجسام</p> <p>= شروط حصول عمل</p> <p>= العمل</p> <p>= مفهوم الطاقة.</p> <p>= أنواع الطاقة</p> <p>= الادماج</p> <p>= التقييم</p>	<p>مفهوم القوة / المعنى اللغوي للقوة.</p> <p>صعوبة إدراك مفهوم الجاذبية / الأجسام تسقط لأنها ثقيلة.</p> <p>مفهوم العمل / المعنى اللغوي للعمل.</p> <p>الطاقة ، القدرة على إنجاز عمل / الطاقة مادة تنتج وتستهلك ويحافظ عليها أو تلتف.</p> <p>العلاقة قوة / عمل / طاقة.</p>	<p>قوة، دفع، جذب تحرك، توقف انحراف.</p> <p>السقوط الحر الجاذبية.</p> <p>العمل، الإزاحة أو انتقال الطاقة.</p>	153

الزمن

الطاقة

الفهرس

الصفحة	المفاهيم	الخواجز	المواضيع	المحور
185	صلب - سائل - غاز التبخّر - الغليان - بخار الماء. الإسالة - (التكثيف) الضباب - السحاب الندى (الطلّ). الانصهار - التجمّد الانحلال. الدورة	المقابلة صلب / لّين والخصائص الفيزيائية للمادة الصلبة. اعتبار الضبابة فوق الماء المغلي بخارا. استعمال يذوب للتعبير عن الانصهار والانحلال اعتبار السحابة غازا	= حالات المادة في الطبع. التبخّر والغليان = الإسالة = الانصهار والتجمّد. = انحلال المادة في السوائل. الانصهار والانحلال. = دورة الماء في الطبيعة	ال د 3

مخطط سنوي لمادة الإيقاظ العلمي

الكفاية النهائية
أ) مادة الفيزياء : حل وضعيات مشكل دالة.
: حل وضعيات مشكل بإيجاز بحوث ومشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية

المؤشرات المستهدفة لمكونات الكفائتين	فترات				الدرس	الجزر
	العلاج	التقييم	الإدماج	التعلم		
القيس – التركيب – التصنيف – ربط العلاقات – الملاحظة – التحريب – إيجاد وسائل بديلة – اختيار الوسيلة الأكثر ملاءمة – تحديد المشكل – استخراج المعطيات وتحليلها – التنظيم الذهني للمفاهيم – البحث عن حلول بديلة – مساواة أهل الاختصاص – ضبط وسائل العمل – ضبط التمثلي المعتمد – تحديد المراحل – المتابعة – استعمال الأدوات – المقارنة بين النتائج – إعداد مخطط البحث – عرض النتائج وتحليلها – تقديم حوصلة للنتائج بالمخططات والرسوم – تقييم الأعمال المنجزة.					الأحداث الدورية والأحداث غير الدورية - تقدير فترة زمنية باعتماد ظاهرة دورية مألوفة - النواس - الساعة الرملية - الساعة المائية - الساعة ذات العقارب - الساعة ذات الخانات - الإدماج - تقييم - العلاج	الزمن

<p>– التحريب – إيجاد وسائل بديلة – اختيار الوسيلة الأكثر ملائمة – تحديد المشكل – استخراج المعطيات وتحليلها – التنظيم الذهني للمفاهيم – البحث عن حلول بديلة – جمع بيانات – ضبط وسائل العمل – ضبط التمشي – تحديد المراحل – المتابعة – استعمال أدوات – التقييم – إعداد مخطط المشروع – تقديم التمشي – عرض النتائج وتحليلها – تقديم حوصلة للنتائج في شكل مخططات ورسوم.</p>					<p>التأثير الظاهر للقوة – سقوط الأجسام – شروط حصول عمل – العمل – مفهوم الطاقة – أنواع الطاقة – الإدماج – حصّة تقسيم – العلاج</p>	<p>الطاقة</p>
<p>القياس – التصنيف – ربط العلاقات – الملاحظة التحريز – إيجاد وسائل بديلة – اختيار الوسيلة الأكثر ملائمة – تحديد المشكل – استخراج المعطيات وتحليلها – التنظيم الذهني للمفاهيم – البحث عن حلول بديلة – جمع البيانات – ضبط وسائل العمل – تحديد المراحل – المتابعة – استعمال أدوات – المقارنة – التقييم المرحلي والنهائي – إضافة عناصر جديدة – المقارنة بين النتائج – تقديم التمشي المعتمد – عرض النتائج وتحليلها شقوريا وكتابيا في لغة علمية – تقديم حوصلة للنتائج في مخططات ورسوم.</p>					<p>حالات المادة في الطبيعة – التبخر والعيان – الإسالة – الانصهار والتجمد – الانصهار والاختلال – دورة الماء في الطبيعة – حصّة الإدماج – حصّة تقسيم – العلاج</p>	<p>المادة</p>

علم الأحياء : حل وضعيات مشكل بانجاز بحث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالحيط

المؤشرات المستهدفة لكوّنات الكفائيين	فترات				المدرس	اختر
	العلاج	التقييم	الإدماج	التعلم		
التصنيف – التقييم – التركيب ربط علاقات الملاحظة ابتكار وسائل لإيجاز عمل تحديد المشكل البحث عن حلول جديدة جمع البيانات ، ضبط وسائل عمل تحقيق التواصل مع الآخر عرض النتائج وتعليقها.					<ul style="list-style-type: none"> - حاجة الإنسان والحيوان إلى التنقل - التنقل في البر - التنقل في الماء - التنقل في الجو - الإدماج - حصّة التقييم - العلاج 	التنقل
التصنيف، القيس، ربط علاقات الملاحظة والتحرييب تحديد المشكل ربط علاقات بين المعطيات المتابعة (استعمال أدوات ، بطاقة متابعة) مقارنة النتائج تقدم حوصلة للمخططات ورسوم و جداول.					<ul style="list-style-type: none"> - مصادر الأغذية وتنوعها بالنسبة إلى الإنسان - تصنيف الحيوانات حسب تنوع الغذاء الذي تعيش عليه - حاجة النبات الى الغذاء - التقييم - العلاج 	التغذية
التصنيف، القيس، ربط علاقات بين المعطيات، الملاحظة والتحرييب، تحديد المشكل المتابعة (استعمال أدوات، بطاقة متابعة) مقارنة النتائج تقدم حوصلة للنتائج باعتماد مخططات ورسوم و جداول.					<ul style="list-style-type: none"> - التكاثر عند النبات - التكاثر عند الحيوانات البيوضيّة - التكاثر عند الحيوانات الولودة - التكاثر الزهري عند النبات - الإدماج - مذكرة في التقييم - العلاج 	التكاثر

<p>التصنيف، القيس، الملاحظة التحريبي تحديد المشكل استخراج المعطيات وتحليلها البحث عن حلول بديلة، مقارنة النتائج ربط علاقات بين المعطيات تقديم حوصلة للنتائج بمخططات ورسوم وجماليات</p>					<p>حركات النفث الصدرى وانتظام حركات التنفس القواعد الصحية للتنفس التقييم</p>	التنفس
<p>التصنيف ربط علاقات الملاحظة تحديد المشكل ربط علاقات بين المعطيات البحث عن حلول بديلة مقارنة النتائج تقديم حوصلة للنتائج بمخططات ورسوم وجماليات</p>					<p>بعض الأمراض المعدية التي تصيب الإنسان : الزهد قواعد صحية. بعض الأمراض التي تصيب الجيوانات : داء الكلب الوقاية والعلاج العلاج.</p>	الوقاية من الأمراض
<p>التصنيف، القيس، ربط علاقات بين المعطيات الملاحظة والتحريبي، تحديد المشكل المتابعة (استعمال أدوات، بطاقة متابعة) مقارنة النتائج تقديم حوصلة للنتائج بمخططات ورسوم وجماليات</p>					<p>دور الإنسان في المحافظة على البيئة : مقاومة التلوث أهمية الشجرة في الحياة وحماية والنباتات الإدماج مذكرة تقييم العلاج</p>	حماية الحماية

ملاحظات :

* يتولى المعلم ضبط المدة الزمنية لكل محور

* تُحدّد طبيعة الأنشطة العلاجية على ضوء تشخيص أخطاء التلاميذ.

المراجع

- البرامج الرسمية
- دليل المعلم في الإيقاظ العلمي السنة الثالثة من التعليم الأساسي منشورات المركز القومي البيداغوجي 1993
- دليل المعلم في الإيقاظ العلمي السنة الرابعة من التعليم الأساسي منشورات المركز القومي البيداغوجي 1993
- كتاب العلوم الطبيعية (لمعاهد ترشيح المعلمين : أربعة أجزاء) منشورات المركز القومي البيداغوجي 1986
- كتاب العلوم الفيزيائية (لمعاهد ترشيح المعلمين : أربعة أجزاء)
- الكتاب المرجع في العلوم المتكاملة لمرحلة التعليم الأساسي بالوطن العربي منشورات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم تونس 1996
- البرامج الرسمية : برامج الدرجة الثانية من التعليم الأساسي مادة الإيقاظ العلمي
- سلسلة الكتب العلمية للناشئين منشورات الدار العربية للكتاب 1985
- كتاب الإيقاظ العلمي السنة الثالثة منشورات المركز القومي البيداغوجي
- كتاب الإيقاظ العلمي السنة الرابعة منشورات المركز القومي البيداغوجي
- د. آريلي (سوزان أنجل) ترجمة مركز التعريب والترجمة كيف يعمل جسمك منشورات الدار العربية للعلوم لبنان 1998.
- التربية البيئية التنوع البيولوجي والأنواع النادرة إنتاج وزارة البيئة تونس
- التربية البيئية الإنسان والمحيط إنتاج وزارة البيئة تونس
- التربية البيئية نوعية الحياة في البيئة الحضرية إنتاج وزارة البيئة تونس

- Bachelard, G., "La formation de l'esprit scientifique" , Vrin (1980)
- J.L. Martinand, "Connaître et transformer la matière" ed. Lang.
- J.P Parisot et F.Snagher, "Calendriers et chronologie" ed. Masson.
- C.Andoin et B.Guinot, "les fondements de la mesure du temps" ed. Masson
- JP Bonan "Enseigner la physique à l'école primaire". Ed. Hachette
- "La main à la pâte : Les sciences à l'école primaire" Actes de séminaire Treilles 1996
- Abdous (M.) Document de pilotage, Session de production Hammamet, Mai 2002
- La ferrière, T. et R. Grégoire (1998) Apprendre ensemble par projet avec l'ordinateur en réseau. Réseau scolaire canadien WWW. Tact. Fse. Ulavia. Ca.
- La main à la pâte, W.W.W. Education. Fr.
- Le thème de la locomotion à l'école.
- de la locomotion à l'école.
- Encyclopédie de Microsoft R Encarta R2000.

بيولوجيا



محور التنقل

* التَّنْقَل

تتنقّل الحيوانات في أوساط مختلفة (ماء - هواء - يابسة) وتسهّل تنقلها الدرجة العالية من القدرة التكيّفية التي تتمتع بها. وهذه القدرة أشكال عدّة إذ يمكن أن تكون متّصلة ببنية الجسم أو بالوظائف الفيزيولوجيّة أو المواقف السلوكية (الشّمبازي يستعمل عصا لبلوغ غذائه...) والحيوان يتنقّل لأغراض مختلفة يمكن أن يكون دافعها البحث عن الغذاء أو الهروب من العدو أو التكاثر أو الترتّب.

* التَّنْقَل في البرّ :

تحقّق الحيوانات التي تتنقّل برّاً تنقلها انطلاقا من مبدأ ثقل الجسم، إذ يستفيد الحيوان من تموقع جسمه على الأرض فيتمكّن من القيام بعمليات أساسية في التَّنْقَل من قبيل الضّغط أو الدّفع أو الإنسياب والتّالي يتحوّل الجسم إلى نقطة (أو نقاط) ارتكاز فتسلّط على الأرض انطلاقا منه قوّة تسهّل عمليّة الحركة. وتنقّل الحيوان يتحقّق أيضا بمفعول جملة من الموارد يميّز بها الحيوان (الثقل - الدّفع - شكل الجسم...) إلّا أنّ ذلك لا ينفى وجود ضاغطات يفرضها الوسط (الإحتكاك - المقاومة - طبيعة وسط التَّنْقَل...) فتجبر الحيوان على بذل مجهود واضح حتّى يتحقّق تنقله الذي يأخذ أشكالا مختلفة. إذ يمكن أن يكون قفزا أو مشيا أو عدوا أو زحفا أو سباحة أو طيرانا. لا يحدث التَّنْقَل إلّا متى توفّرت جملة من الشّروط نلخصها بالنّسبة إلى التَّنْقَل برّاً في الجدول التّالي :

* حاولنا أن تكون المعلومات المقدّمة وسيلة تسهّل عمليّة التّعامل مع الحواجز التي يمكن بروزها خلال الأنشطة الايقاظيّة.

الزحف	العلو	المشي	القفز
<p>هذا يحدث دون الانتقال بالاستعانة بالأطراف فكلاً الجسم نقطة يمثل ارتكاز أثناء اتصاله بالوسط. لذلك يكون الجسم قوياً</p>	<p>يخضع الشقلل عندوا إلى شكل الجسم : امتداد الأطراف عدم التصاق الأطراف باليايسة إلا بالجزء الأخير منها لتقلص مساحة ارتكاز (لا الحافز) على الأرض إلى مقدمة الحافز) عدد تقلص الأصابع الحاملة (البقرة :2: الحصان: 1)</p>	<p>* يمارس الإنسان وبعض الحيوانات الأخرى هذا النمط من النقل وينتقل في تركز حركة الطرفين السفليين وبالقائ تحرك الطرفين العلويين</p>  <p>* مراحله :</p> <p>ارتكاز على الأرض</p> <p>حصول توازن على الرجل اليسرى (مثلاً)</p> <p>قفو الرجل الثانية للنقل نحو الأمام.</p> <p>دفع بواسطة الرجل اليسرى</p> <p>ارتكاز وتوازن من جديد على الرجل الثانية</p> <p>تنقل الرجل الأول نحو الأمام ثم ارتكاز على الرجلين.</p> <p>ملاحظات :</p> <p>يحصل الضغط بالرجل ،فعمل قوة كامنة في الجسم عند الحشرات (والتي تملك 6 أرجل)</p> <p>يتم التنقل بواسطة مقلتين كما يلي :</p> <p>المثلث أ :</p> <p>الرجل الأمامية اليمنى</p> <p>الرجل الوسطى اليسرى</p> <p>الرجل الخلفية</p> <p>المثلث الثاني</p> <p>الرجل الأمامية اليسرى</p> <p>الرجل الوسطى اليمنى</p> <p>الرجل الخلفية اليسرى</p> <p>الرجل الخلفية اليسرى</p> <p>لذلك فالحشرات تنتقل حسب خط مستقيم ولا يرتفع جسمها عن الأرض.</p>	<p>يتحقق القفز من خلال :</p> <p>امتداد الأطراف الخلفية والأمامية</p> <p>ضعف قوة اللقح (الارتكاز) على اليابسة وقيام الحيوان بعملية ارتقاء تدفعه إلى الأمام</p> <p>ويتطلب :</p> <p>- آسعا معيناً في الففص الصدري</p> <p>- قوة العضلات ومرونتها</p> <p>- طول القوائم الخلفية التي تكون عادة على شكل Z</p> <p>- قوة الفخذ</p> <p>- توفر طاقة مخزونة في جسم الحيوان يوظفها أثناء عملية القفز (الضفدعة، الأرنب، الكعبر...)</p>  <p>ملاحظة : يمكن أن يتوسل الحيوان القفز بصفة طريقة ويمكن في حالات أخرى أن يكون النمط الوحيد في التنقل.</p> <p>مراحل القفز :</p> <p>ارتكاز الأطراف الخلفية بقوة على الأرض فيحدث ضغط يسبب دفع الحيوان إلى الأمام.</p> <p>يتحرك الجسم في عملية ونب وعندها لا يكون الحيوان على اتصال باليايسة</p> <p>نشاط : يمكن مطالبة التلاميذ بتحسب تصوراً رقم في تنقل حيوان قفزا وذلك برسم آثار أطرافه على التراب.</p> <p>التزول : يحدث بإتزال الأطراف الأمامية على اليابسة (الأرنب) أو الخلفية (الكعبر)</p> <p>ملاحظة : بما أن الحيوانات القافزة بطيئة أثناء المشي لذا فهي تميل إلى القفز في الوقت المناسب وبالسرعة اللازمة. وما يفسر هذه السرعة هو طول الوتة الواحدة لدى هذا النوع من الحيوانات.</p> <p>(الكعبر : 12.6 م، الضفدعة : 2 م)</p>

* التنقل في الماء :

يُحصل هذا التَّمَطُّ من التَّنَقُّلِ بِضَغْطِ كَمِيَّةٍ مِنَ الْمَاءِ بِغَرَضِ التَّنَقُّلِ فِي الْإِتِّجَاهِ الْمَعَاكِسِ.

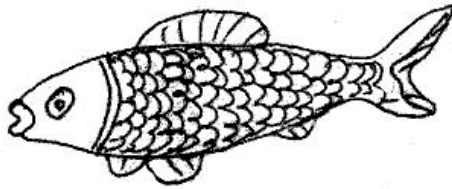


وَكُلُّ الْحَيَوَانَاتِ فَإِنَّ تِلْكَ الَّتِي تَتَنَقَّلُ فِي الْمَاءِ لَهَا مَوَارِدٌ وَتَوَاجِهَةٌ ضَاغِطَاتٌ. فَالْوَسْطُ الَّذِي تَتَنَقَّلُ فِيهِ هَذِهِ الْحَيَوَانَاتُ لَهُ طَبِيعَةٌ خَاصَّةٌ (سَائِلَةٌ) تَجْبُرُ الْحَيَوَانَاتَ عَلَى بَذْلِ جَهْدٍ حَتَّى يَتَنَقَّلَ (حَاوِلِ الْجَرِي فِي الْمَاءِ : مَاذَا تَلَاخِظُ ؟)

والتَّنَقُّلُ فِي الْمَاءِ يَكُونُ عَلَى أَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ فَمِنْ الْحَيَوَانَاتِ مَا يَكُونُ تَنَقُّلَهَا تَمَوُّجًا أَوْ يَتَنَقَّلُ مُسْتَعْمِلًا سِبَاحَةَ التَّحْذِيفِ أَوْ يَتَنَقَّلُ بِوَسْطَةِ رَدِّ الْفَعْلِ.

فَالْتَّمَطُ الْأَوَّلُ يَتَمُّ بِوَسْطَةِ حَرَكَةِ تَمَسُّ كَامِلِ الْجِسْمِ (تَمَوُّجٌ) تَمَكَّنُ الْحَيَوَانَاتُ مِنَ تَقَدُّمِهِ فِي الْمَاءِ كَمَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْصَلَ بِتَمَوُّجِ جِزْءٍ فَقَطْ مِنَ الْجِسْمِ كَمَا هُوَ الْحَالُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الشَّرَاغِيفِ الَّتِي تَتَنَقَّلُ بِتَحْرِيكِ عَضَلَاتِهَا الْبَطْنِيَّةِ فَقَطْ.

أَمَّا الْأَسْمَاكُ فَتَتَنَقَّلُ بِوَسْطَةِ حَرَكَةِ زَعَانِفِهَا إِذْ تَمْلِكُ السَّمَكَةُ زَعَانِفَ ذَيْلِيَّةً قَوِيَّةً وَمَجْمُوعَةً مِنَ الزَّعَانِفِ الْآخَرَى مَبِينَةً كَمَا يَلِي :



وَيَتِمُّثَلُ دَوْرُ الزَّعْنَفَةِ الذَّيْلِيَّةِ أَسَاسًا فِي عَمَلِيَّةِ الدَّفْعِ أَمَّا بَقِيَّةُ الزَّعَانِفِ فَلِهَا وَظَائِفٌ أُخْرَى مُتَعَدِّدَةٌ أَهْمُهَا تَسْهِيلُ انْسِيَابِ السَّمَكَةِ دَاخِلَ الْمَاءِ يَسَاعِدُ فِي ذَلِكَ شَكْلُ جِسْمِهَا الْمَغْزَلِيِّ الْمَكْسُوعِ بِقَشُورٍ تَتَرَصَّفُ فِي الْإِتِّجَاهِ الْمَعَاكِسِ لِتَنَقُّلِ السَّمَكَةِ كَمَا يَفْرِزُ جِسْمُهَا مَادَّةً مَخَاطِيئِيَّةً لِرِجَّةٍ تَزِيدُ فِي تَسْهِيلِ تَنَقُّلِهَا.

حَيَوَانَاتٌ أُخْرَى تَمْلِكُ أَمْطَاطًا أُخْرَى مِنَ التَّنَقُّلِ كَالْحَشْرَاتِ الْمَائِيَّةِ الَّتِي تَتَنَقَّلُ بِالتَّحْذِيفِ إِذْ لَهَا أَطْرَافٌ كَالْمَاجِذِيفِ وَتَسْتَعْمَلُهَا بِالشَّكْلِ الَّذِي يَسْتَعْمَلُ خِلَالَهِ الْبَحَّارُ مَجَاذِيفَ الزُّورِقِ.

أَمَّا الْحَبَّارُ فَهُوَ يَمَارِسُ تَنَقُّلًا يَسْمَى "رَدِّ الْفَعْلِ" وَيَتِمُّثَلُ فِي تَحْقِيقِ التَّنَقُّلِ مِنْ خِلَالِ زَعْنَفَةِ تَحِيْطِ كَامِلِ الْجِسْمِ، وَهُوَ - وَخَاصَّةً عِنْدَ الْخَطَرِ - يَقُومُ بِالضَّغْطِ عَلَى عَضَلَةِ الْعُنُقِ الْقَوِيَّةِ الَّتِي بَدَوْرَهَا تَضْغُطُ عَلَى جَيْبِ مَلِيءٍ مَاءً مِمَّا يَسَبِّبُ خَلْقَ قُوَّةٍ تَدْفَعُ الْحَيَوَانَاتَ إِلَى الْأَمَامِ.

* التَّنْقَلُ فِي الْهَوَاءِ :

كبقية الحيوانات تواجه الطيور ضغوطات يفرضها وسطها وتملك موارد تساعد على تحقيق مهمة تنقلها. إنها تنتقل في وسط معروف بمقاومته للأجسام التي تتحرك داخله هذا زيادة عما تسببه كثافته (1.2 كغ/م³) من صعوبات يواجهها الطائر. ومن ناحية أخرى فالطيور عادة ما تكون لها أجسام مغزلية تساعد على حرق أجواء الفضاء كما أنها تستغل بعض الظواهر الفيزيائية لصالحها ... منها التيارات الهوائية ومبدأ الرنين الآلي Résonance mécanique الذي يساعد على مضاعفة عدد خفقان أجنحتها (مثال : الذبابة). تنتقل الحيوانات في الهواء متوسلة أنماط عديدة أهمها : نمط يستوجب أن يبذل الحيوان جهدا معيناً يجعله يرتفع في الهواء (مثال بعض الأسماك).

وهذا لا يحدث إلا لأن الحيوان يملك قوة جسمية كاملة يوظفها في حركة الجسم. أما النمط الثاني فيحدث بواسطة الخفقان (العصافير) الذي تؤمنه عمليات خبط للأجنحة يولد قوتين الأولى حاملة تمكن الحيوان من الارتفاع والثانية ساحبة يحدث خلالها أن الجناحين يضغطان على الهواء ويأخذان شكلاً حاداً من الأمام يمكن الحيوان من التنقل وذلك بمساعدة شكل جسمه المغطى بريش تبلغ مساحته خمسة أضعاف جسم الطائر عارياً وتمتع جسمه بنظام غشائي يزيد من قوة المساحة الحاملة. وتتمتع الطيور بشكل خاص للجسم وبعض العضلات قوية خاصة منها الصدرية وعضلات الكتف. كما أن عظامها صلبة وفجة تملأ هواء يأتيها من داخل أكياس هوائية.

* مراحل الطيران :

- صعود الجناحين إلى الأعلى
- ضرب بواسطة الأجنحة يخلق منطقة ضغط حول الطائر
- محافظة على التوازن بواسطة الذيل وصعود إلى الأعلى
- النزول والتوقف ويتحكم الطائر فيهما بواسطة الذيل خاصة.



* الحواجز المتوقعة لدى التلاميذ*

- * التَّنْقَلُ عملية آلية يقوم بها الحيوان بالشكل الذي يرضيه
- * عدم القدرة على تبيين العلاقة بين شكل العضو وطبيعة وسط التنقل
- * عدم تبيين خاصيات وسط التنقل وتأثير ذلك في عملية التنقل
- * عدم تبيين الضغوطات الموجودة في وسط التنقل وتأثيرها في حركة الجسم.

- * قد يرى الطّفل - بحكم طبيعة إدراكه - أنّ سبب اختلاف نمط تنقل حيوان بالنّسبة إلى آخر قد يُعزى إلى اختيار الحيوان بنفسه نمط تنقله
- * عدم إدراك للعلاقة بين نمط تنقل الحيوان وبقائه
- * تصوّر الطّفل بأنّ الحيوانات الأضخم جسماً تتنقلّ بصفة أسرع (براً، وبحراً، وجوّاً) من الحيوانات الأصغر جسماً أو العكس.
- * تصوّر الطّفل أنّ التّنقّل في الماء يحدث دائماً في شكل خطّ مستقيم.
- * تصوّر الطّفل عادة بأنّ تنقل الحيوان يحدث بمعزل عن الحاجات.

علم أحياء

المحور	: التنقل.
الموضوع	: حاجة الإنسان والحيوان إلى التنقل.
الهدف	: تعرّف دوافع التنقل عند الإنسان والحيوان.
الوسائل	: مشاهد مصوّرة لأنماط مختلفة من التنقل عند الإنسان والحيوان. صور تعبّر عن أنشطة مختلفة للإنسان. بحوث التلاميذ.
البحث	: (انظر كتاب التلميذ).

1) تعهّد المكتسبات :

- * إذا وفرنا للإنسان كلّ ما يحتاج إليه. هل يبقى في حاجة إلى التنقل؟ لماذا؟
* ما هو الشرط الذي يجب أن يتوفّر في الإنسان أو الحيوان كي يستطيع التنقل؟

2) وضعيّة الاستكشاف :

يمكن الانطلاق من صور تمثّل الإنسان والحيوان في وضعيّات تنقل ثمّ تتمّ مساعدة التلاميذ على صياغة الإشكالية : لماذا يتنقل الإنسان والحيوان؟

3) طرح الإشكاليّة كتابةً على السبّورة :

تسجيل تصوّرات التلاميذ على السبّورة (أو عرضها كما عبّروا عنها كتابةً أو تصويراً ... على السبّورة).
(يمكن أن تعرض هذه التصوّرات مصنّفة حسب طبيعتها وحسب ما ستفضي إليه من صياغة لفرضيات العمل في المرحلة اللاحقة).

- تبرز هذه الحواجز من خلال تصوّرات التلاميذ التي يعبرون عنها خلال النشاط
الدرس هو فرصة حقيقية لإزالة الحواجز من خلال مساعدة المتعلّم على ذلك
حواجز أخرى قد لا يبرزها المتعلّم ويتوقّعها المدرّس فيتخيّر الفرص المناسبة لتقديم وضعيّات هدفها
إزاحتها. مثلاً :

* بعض التصوّرات المتوقّعة

تتنقّل الحيوانات (أو الإنسان)

- للبحث عن الغذاء

- للهرب من العدوّ

- للبحث عن مكان يعيش فيه

- لأنّه ملّ البقاء في ذلك المكان

- لأنّه يبحث عن حيوان آخر يعيش معه ...

* تصنيف التصوّرات وبناء فرضيات العمل يمكن أن تكون كالاتي (مثلا)

يتنقّل الحيوان بحثا عن الغذاء.

يتنقّل الحيوان لحماية نفسه من العدوّ.

يتنقّل الحيوان للتكاثر.

يتنقّل الإنسان بحثا عن قوته أو للنزهة أو لإنجاز مهمّة معيّنة.

* التثبّت من الفرضيات المصوغة سابقا : يمكن أن يكون من خلال :

استثمار مشاهد مصوّرة إلى جانب بحوث التلاميذ

عرض مشاهد تمثّل الإنسان في عمله، وهو يتنزّه، وهو يسبح، وهو يمارس رياضة ما، وهو يدرس ...

* شخصنة بعض المواقف :

. ملاحظة بعض الحيوانات وهي تتنقّل وتحديد غرض تنقلها.

. ملاحظة أشخاص يتنقلون وتحديد الهدف من التنقل (القيام بهذا العمل ضمن فرق).

. يمكن الاستفادة من الملفات والصّور والمعلومات التي أنجزها الأطفال خلال البحث.

. دعوة المتعلّمين إلى تحديد نوعيّة الحركة في علاقتها بالهدف من التّنقل : جرى - مشي - قفز (عند

الإنسان والحيوان).

. دعوة المتعلّمين (انطلاقا من مشاهد محدّدة) إلى تحديد نوعية الحركة بحسب الحالة التي عليها الإنسان

شاب أو كهل أثناء تنقله.

صورة رضيع يجبو، شيخ يعتمد على عكّاز.

وصف حركة هؤلاء والإشارة إلى نقاط الارتكاز.

عرض صور تمثّل أنماطا مختلفة من التّنقل عند الحيوان (يطير، يعدو، يسبح، يمشي، يزحف)

عرض صورة لسرب من الطيور هاربة من صائدها.

صورة لحيوان يطارد آخر، وصورة لحيوان يرعى صغاره.

تحديد نوعية التّنقل في علاقة بالحالة التي عليها الحيوان وبغرض التّنقل.

* الاستنتاجات :

صياغتها ضمن فرق.

مثلا : يتنقل الإنسان والحيوان للبحث عن الغذاء أو للهرب أو التكاثر ويتنقل كلاهما بأشكال مختلفة ويمكن أن تتغير الحركة وذلك انطلاقا من حالة الإنسان أو الحيوان وبحسب الغرض من التنقل.

* تعزيز المفهوم :

أحدّد الغرض من التنقل من خلال الرسوم التالّية :



صورة لشخص يتعاطى الرياضة.

وصف لجسم الرياضي : ومن خلاله يوجّه كلّ فريق نصيحة لبقية الفرق.

تقديم صورة لحيوان في حالة صعبة : مكسور السّاق أو الجناح.



هل سيتمكّن هذا الحيوان من العيش بصورة طبيعيّة ؟

علّل إجابتك ؟



* أسئلة للتوسّع :

استعمل الورق المقوّى لتحسيم جسم الإنسان

قم بتحريك اليدين والرّجلين في اتجاهات مختلفة (بالنسبة إلى التحسيم الذي قمت به أو عند دمية)

قارن بين الحركة كما وجدتها والحركة كما تقوم بها أنت :

ماذا تلاحظ ؟

إلى جانب الأكل والكتابة : يستعمل الإنسان يديه للقيام بأعمال أخرى : اذكرها.

مذكرة درس

المحور	: التنقل عند الحيوان.
الموضوع	: التنقل في البر.
الهدف	: تعرّف أنماط التنقل في البر.
الوسائل	: وبرية، صور لحيوانات برية مختلفة في حالات تنقل مختلفة مجالات، كتب علمية، منجد، بحوث المتعلمين.
معايير النجاح	: التوفيق في عملية التصنيف.

(1) تعهد المكتسبات :

أجب بـ : "صواب" أو "خطأ" (تعليل الإجابات شفويًا)
يتنقل الحيوان بحثًا عن الغذاء
الإنسان قادر على التنقل بأنماط مختلفة.
الحيوان قادر على التنقل في أوساط مختلفة.

(2) وضعية الاستكشاف :

* تقديم صورة لحيوانات مختلفة داخل حديقة.
زار مروان حديقة الحيوانات فشهد أنواعا مختلفة من الحيوانات البرية.
سم بعضها.
لاحظ أن هذه الحيوانات لا تنقل بنفس النمط
يريد البحث عن السبب، ساعده.

(3) بعض التصورات المتوقعة :

- أ - لأنها مخلوقات غير متشابهة
 - ب - لأن لكل حيوان نمط في التنقل
لاحظ أن هذه الحيوانات لا تنقل بنفس النمط، يريد البحث عن السبب، ساعده.
 - ج - لأن قوائم هذه الحيوانات مختلفة.
 - د - لأن وزن أجسامها يختلف من حيوان لآخر.
- اعتماد التصور (ج) ليكون أحد فرضيات العمل في المرحلة الموالية.
فرضية العمل : تختلف الحيوانات في نمط تنقلها لأن قوائمها مختلفة

* نحن نعطي هذه التصورات مثلا لبنني من خلاله فرضية عمل افتراضية، وبإمكان المدرس أن يبيّن فرضيات عمل تتماشى وطبيعة التصورات المقدمة التي تكون في علاقة بتمشيّ الدرس، هذا زيادة عن كون تصورات الأطفال ولن تختلف فإنه بالإمكان أن تتشابه نظرا للمستوى الذهني الذي عليه المتعلمون في هذه السن.

التثبّت والملاحظة :

* تغطية مساحة لبعض التراب (في حديقة المدرسة مثلاً) ومطالبة كلّ متعلّم برسم آثار أطراف القطّ وهو يمشي ثمّ وهو يعدو (مناقشة كلّ وضعيّة في الإبان).
تكرار نفس العمل مع تصوّر آثار أطراف الأرنب وهو يقفز والحصان وهو يركض ثمّ وهو يعدو (عمل ضمن فرق).
* مدّ المتعلّمين بصور لحيوانات بريّة مختلفة (بالإمكان تشريكهم في إحضارها) ومطالبتهم بتصنيفها حسب أنماط تنقلها (عمل ضمن فرق).
اختيار بعض النماذج من محاولات المتعلّمين المتصلة برسم آثار أقدام الحيوانات ومناقشتها.
خروج مقرّر كلّ فريق لعرض التصنيف الذي قام به كلّ فريق وتثبيت الصور داخل مجموعات تعرض وتناقش وتبرّر الاختيارات.

الاستنتاجات :

تسجيل الاستنتاجات على الكراس الفردي بعد صياغتها من طرف الفرق

تعزيز المفهوم :

أ - تقديم صور للمراحل المختلفة التي يمرّ بها القطّ أثناء تنقله : انطلاق - توقف - عدو سريع - تخفيض من السرعة - تأهب (ترقيم المراحل من 1 إلى 5)
ب - اربط بين الحيوان وأثر أقدامه ومرحلة التنقل (حصان أثناء العدو السريع، جمل أثناء المشي، كنغر أثناء القفز)

التقييم* :

زار أحمد حديقة الحيوانات فشاهد أنواعاً مختلفة من الحيوانات. ساعده على تصنيفها ضمن المخططات التالية :

قرد - أسد - سلحفاة - أرنب - غزالة - فهد - كنغر - ضفدعة - قطّ - دبّ - حصان - فيل.

توسّع وامتدادات :

- 1 - هل الحيوان ثقيل الجسم قادر على العدو بسرعة كبيرة ؟
أيد جوابك بأمثلة.
- 2 - بماذا تتميز الحيوانات التي تتنقل في وسطين مختلفين عن الحيوانات التي تتنقل في وسط واحد ؟
علّل أجوبتك.

نجد أنّ تمرين التقييم في كتاب المعلم ليس هو نفسه الموجود في كتاب التلميذ، لأننا نترك للمدرّس اختيار التمرين الموجود بكتاب المعلم وترك الموجود في كتاب التلميذ لإنجازه في مناسبات أخرى لمزيد التثبّت من المكتسب أو إعادة تمرين تقييمي إن رأى المعلم أنّ ذلك أفضل.

مذكرة درس

المحور	: التنقل.
الموضوع	: التنقل في الماء.
الهدف	: تعرّف الحيوانات التي تتنقل في الماء والأعضاء المحقّقة لهذا النمط من التنقل.
الوسائل	: سمكة حيّة داخل إناء زجاجي - صور لحيوانات تتنقل في الماء - أوراق ومقصّ - حوض به ماء - بحوث التلاميذ.
معايير النجاح	: القدرة على التصنيف.
	القدرة على ربط العلاقة بين نمط التنقل والأعضاء المحقّقة لذلك.

1) تعهّد المكتسبات :

* أذكر عاملين على الأقلّ يساعدان السمكة على التنقل في الماء بسهولة للسمكة جسم مغزلي الشكل. بم تشبّهه ؟

2) وضعية الاستكشاف :

تقديم سمكة في بوقال به ماء أو صورة سمكة في حالة سباحة ثمّ طرح الإشكالية.

تتنقل السمكة في الماء بسهولة : هل تعرف لماذا ؟

* طرح الإشكالية على السبورة

* تسجيل تصوّرات التلاميذ أو عرضها كما سجلوها على أوراق طائرة مثلاً

* بعض التصوّرات المتوقّعة :

لأنّ زعانفها تساعد على الحركة بسهولة

لأنّ ذيلها يساعد على السباحة

لأنّ أمواج البحر تدفعها إلى الأمام
لأنّ شكل رأسها المذبذب يساعدها على اختراق الماء
* تصنيف التصرّوات والتأكيد على البعض منها لتتحوّل إلى فرضيات عمل
مثلا : فرضية 1 : تنتقل السمكة بسهولة في الماء لأنّ زعانفها تساعدها على ذلك.
فرضية 2 : تنتقل السمكة بسهولة لأنّ شكل جسمها يساعدها على ذلك.

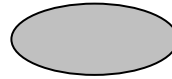
3) الثبّت :

أ - بالملاحظة المباشرة أو بالعودة إلى الصّورة

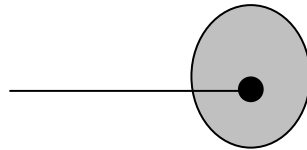
- ملاحظة شكل الجسم
- دور الزعانف
- حركة الذيل : تمثيلها بواسطة أيدي المتعلّمين.
- ملاحظة القشور والوضعية التي هي عليها.

ب) بالممارسة :

- اختيار أجسام مغزلية من بين أجسام أخرى.
- دفعها داخل حوض مائي.
- تسجيل الملاحظات ضمن عمل داخل الفرق.
- قطع خشب بهذا الشكل



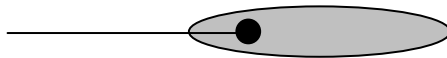
جذب جسم بهذا الشكل داخل الماء وذلك بربط خيط في طرفه.



← الجذب في هذا الاتجاه

ثمّ بهذا الشكل.

← الجذب في هذا الاتجاه



ماذا تلاحظون (تسجيل الملاحظات داخل الفرق)

* العودة إلى مجموعة الصور بغرض :

- مقارنة سباحة السمكة بسباحة الإنسان
- مقارنة سباحة السمكة بسباحة حيوانات أخرى قادرة على ذلك مثل الضفدعة.

* امتدادات

- صنع زوارق من الورق وملاحظة انسيابها فوق سطح الماء.
- صنع طرف ضفدعة أو بطّة باستعمال الورق ومحاولة تنقيله على سطح الماء :
- بما يمكن تشبيهه.
- ماذا تلاحظون ؟ (التأكيد على امتلاك بعض الحيوانات لنظام غشائي يساعد على التنقل في الماء).

* الأثر الكتابي :

- تسجيل مختلف الملاحظات على الكراس الفردي
- * تعزيز المفهوم (تقديم سلسلة من التمارين : انظر كتاب التلميذ)
- تتمكّن السمكة من السباحة بفضل
- أمّا الضفدعة فيساعددها على التنقل في الماء

* التقييم :

أمسكت هديل فرخ الدجاجة وهمت بوضعه في حوض الماء لكن أمها منعتها وأعدت الفرخ إلى القن.

لماذا ؟

مذكرة درس علم الأحياء

المحور	: التنقل عند الحيوان.
الموضوع	: التنقل جواً.
الهدف	: تعرّف الحيوانات التي تتنقل جواً والأعضاء المساعدة على ذلك.
الوسائل	: حمامة (إن أمكن أو صورتها)، صور لأنواع مختلفة من الطيور، بحوث التلاميذ، أوراق، قليل من الماء، ريش طائر، شمعة، علبة ثقاب.
معايير النجاح	: التوفيق في التجارب
	: القدرة على التصنيف.

1) تعهد المكتسبات :

* أحدّد أنماط تنقل الحيوانات التالية : (أسد، ثعبان، كنغر، بطّة)

* لماذا لا يتنقل الأسد في أكثر من وسط؟

2) وضعية الاستكشاف :

عرض صورة لسرب من الطيور.

* تتنقل هذه الطيور مع بعضها بحثاً عن الدّفء فهل تتوقّع أن يتخلّف بعضها عن السّرب ؟ لماذا ؟

طرح الإشكالية كتابة على السبورة

تسجيل تصوّرات التلاميذ على السبورة.

بعض التصوّرات المتوقّعة :

الريّح قد تعرقل بعض الطيور وتمنعها من اللّحاق ببقية السّرب.

قد يكون في السّرب طيور أجسامها قويّة قادرة على الطّيران بسرعة كبيرة وأخرى أجسامها ضعيفة تحول دون ذلك.

عندما تنفخ الرّيح تنقل الطائر من مكان إلى آخر
تحديد التّصوّرات الّتي ستكون فرضيات عمل في المرحلة الموالية.

(3) الثّبت :

* ملاحظة حمامة (إن أمكن) ووصف :

شكل جسمها

جناحيها، ريشها، ذيلها.

* عرض صورة طائر في حالة تخليق

قيس طول جناحيه

مقارنة طول جناحيه بقيس طول الجسم.

* العمل ضمن فرق وتسجيل الملاحظات على الكراس

* التّناجج : خروج مقرّر الفريق وتسجيل ما تمّ التّوصل إليه من ملاحظات على السّبورة.

نقاش جماعي حول التّناجج الحاصلة.

* يأخذ المتعلم ريشة طائر ويضع عليها قطرة من الماء (تنجز التّجربة في نطاق الأفرقة).

- تسجيل الملاحظات.

ثمّ يضع الرّيشة أمام شمعة تشتعل وينفخ على الرّيشة

ماذا تلاحظ ؟

(4) الأثر الكتابي :

تسجيل نتائج التّجارب والاستنتاجات على الكراس الفردي.

(5) تعزيز المفهوم :

حيوانات تطير	الأعضاء المساعدة على ذلك	طيور لا تطير	الأسباب
(1)		(1)	
(2)			
(3)			
(4)		(2)	

6) التقييم :

خرج فرخ طير من البيضة بعد انتهاء مدّة الحضانة لكنّه لم يَتمكّن من الطّيران لماذا ؟

الإدماج

المحور : التنقلّ.

المفاهيم : حاجة الإنسان والحيوان إلى التنقلّ.

التنقلّ برّاً، بحراً وجوّاً.

الوسائل : مشاهد وصور لحيوانات، مخطّط، جدول.

معايير التّجّاح : التّوفيق في التّجارب

القدرة على التّصنيف.

السند 1 : عرض مشهد على السبّورة يمثّل غابة تضمّ مجموعة مختلفة من الحيوانات.

* يتأمّل المتعلّمون المشهد

* يعبرون عنه فردياً على كراسّ التّجارب مبرزين أنماط التّنقلّ عند الحيوانات.

* تدوين أنماط التّنقلّ على السبّورة وتدعيم كلّ نمط بأمثلة من المشهد.

* لماذا تنقلّ هذه الحيوانات ؟

* ما هي دوافع التّنقلّ التي تتشابه فيها مع الإنسان ؟

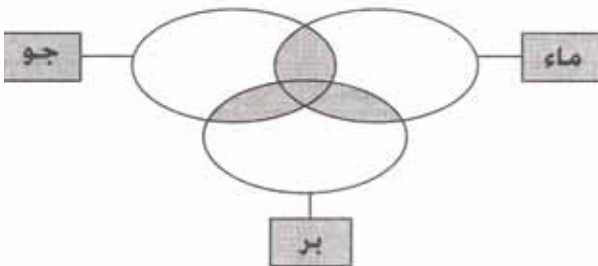
السند 2 :

عرض صورة بطّة وصورة سمكة.

* بماذا يتميّز أحد الحيوانين عن الآخر ؟

* ما الذي يساعده على ذلك ؟

* تأمّل المخطّط وسمّ حيواناً من كلّ منطقة تقاطع



السند 3 :

* عرض الجدول التالي :

* يتأمل المتعلمون الجدول :

نمط تنقله	الحيوان
جوا	له جناحان وليس بطائر
	حيوان لا يتنقل
برمائي	له جناحان ولا يطير
برا	له جناحان ولا يطير

* يبحثون في نطاق الفريق عن اسم الحيوان

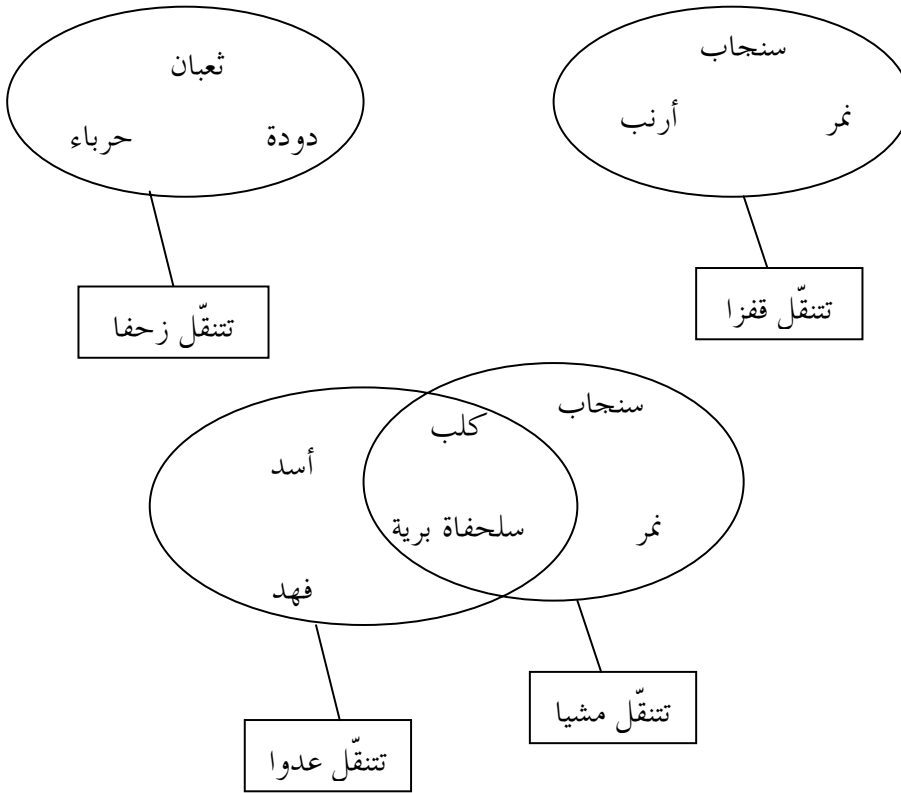
* يجيبون عن السؤال

* تعليل الإجابات.

التقييم

المحور	: التنقل.
المفاهيم	: حاجة الإنسان والحيوان إلى التنقل. التنقل برّاً، بحراً وجوّاً.

مع 1 | أشطب العنصر الدّخيل داخل كلّ مجموعة :



مع 2 | أقرأ وأعلّل :

التّعامّة طائر لا يطير

لماذا ؟

تستطيع حيوانات أن تتنقل في الماء وعلى الأرض

أذكر مثالين

مع 1

بين لماذا؟

مع 2

أصلح، المعلومة الخاطئة.

مع 3

في الطبيعة: * كل الكائنات الحية تتنقل لتوفر غذاءها

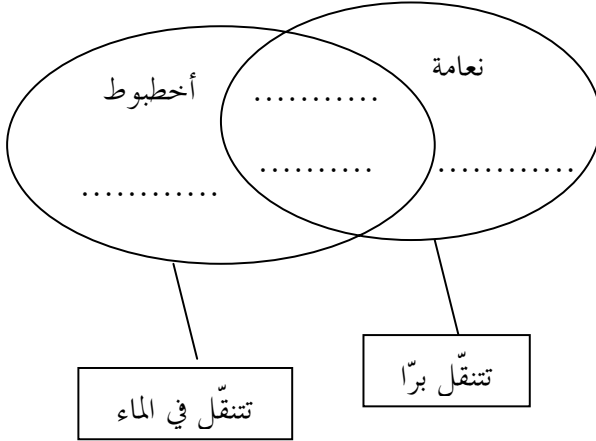
* توجد طيور لا تطير

* توجد حيوانات لا تتنقل

* تتنقل الضفدعة في الماء لأن شكل أقدامها يساعدها على ذلك.

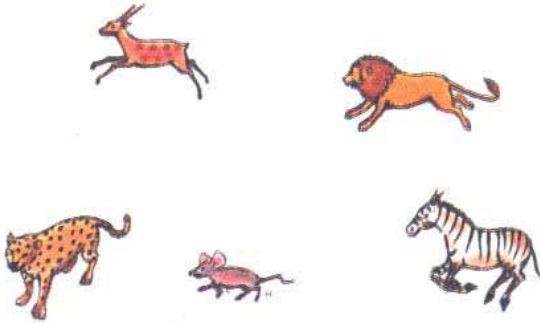
أضيف العناصر الناقصة:

مع 1



أتأمل المشهد وأتمم معلا:

مع 2



حيوانات تطارد فريسة لماذا؟	حيوانات تهرب من العدو لماذا؟



أتأمل الصورة وأصلح الخطأ.

مع 3

تهاجر الطيور هرباً من العدو.

أقرأ الوضعية وأصلح الخطأ:

مع 3

لا يحتاج الحيوان إلى التنقل إذا وجد من يوفر له غذاءه.

جدول إسناد الأعداد

معياري الحد الأدنى

مع 3	مع 2	مع 1	درجات التملك
0	0	0	انعدام التملك
2	2.5	2.5	دون التملك الأدنى - - +
3.5	5	5	التملك الأدنى - - +
5	7.5	7.5	التملك الأقصى + + +



محور التغذية

التغذية

(1) الأنظمة الغذائية :

يحتاج الحيوان إلى غذاء لتوفير الطاقة والمواد الضرورية لبناء أنسجته وتحقيق وظائفه. فالإنسان في حاجة إلى نظام غذائي متنوع ضمانا لتحقيق الحاجات الفيزيولوجية لقيام مختلف أجهزة الجسم بالوظائف المنوطة بعهدتها.

فهو كالمش يتغذى على اللحوم وعلى أصناف من الخضار ويلتقي بذلك مع بعض الحيوانات (الدب مثلا). وعموما يمكن اعتبار المجموعة الحيوانية مصنفة إلى :

أ - آكلات الأعشاب (العاشبية)

ب - آكلات اللحوم (اللاحمة)

وهذه الشئية تغطي وراءها تصنيفات فرعية مثلا :

- آكلات أعشاب تتفرع إلى عاشبة مجترّة لا تتناول إلا الأعشاب (الأبقار)

- وأخرى عاشبة قاضمة تتغذى على الحبوب

- ونمط آخر عاشب يتغذى على رحيق الزهر كالفراشة.

وآكلات لحوم يمكن أن تتفرع إلى

- آكلات الأسماك (النسر الصياد - الفقمة ...)

- آكلات الحشرات (أكل النمل)

- آكلات الجياف (النسر)

وبالتالي تتكيف هذه الحيوانات مع النمط الغذائي بـ :

- قدرة معينة على الحصول على الغذاء

- قدرة على تناوله

- تكيف الأنبوب الهضمي للنمط الغذائي

(2) التكيف للنظام الغذائي :

تحصل التغذية عند الحيوانات بتحقيق تكيف للنمط الغذائي يحصل بين طبيعة الغذاء في حد ذاته والتهيؤ بيولوجيا لتناوله وهضمه.

فالطيور التي تقتنص الطريدة عن بعد تكون مهيأة لذلك بجدة بصرها وبشكل منقارها ومخالبها وبالنظام السنّي الذي تكون عليه وبشكل الأنبوب الهضمي وتركيبته.

أما الحيوانات العاشبة، فهي مهيأة لنظامها الغذائي بفضل ما تملكه عادة من أضراس مسطحة تمكّنها من سحق الأعشاب ومن أنبوب هضمي يكون أطول من الأنبوب الهضمي عند الحيوانات اللاحمة التي تحدث عملية الهضم عندها بشكل أسرع نظرا للاختلاف بين خاصيّات كل من الأعشاب واللحوم. حيوانات أخرى (كالحوت مثلا) تملك شاربين يمكّنان الحيوان من تصفية الماء والإبقاء على بعض الأجسام داخل الفم بغرض التّغذي عليها. بعض الحيوانات (حشرات) تتغذى على رحيق الأزهار بفضل الخرطوم الذي تملكه.

(3) بعض وظائف الغذاء :

* عند الإنسان مثلا :

* يمكّن الغذاء من بناء الخلايا الجديدة فيستمرّ نموّ الجسم أو هو يعوّض خلايا تلفت.

* يمكّن الغذاء من المحافظة على الجسم وذلك بتزويده بالحرارة اللازمة حتّى تتمكّن الأجهزة من القيام بوظائفها.

لذلك نلاحظ أنّ الأغذية تنقسم إلى مجموعتين :

أ - مواد أساسية : هي التي تمكّن من الحصول على الطّاقة اللازمة الضّرورية للحركة ولمواصلة النموّ (جزء من هذه الأغذية يستهلك فيما يتمّ خزن الباقي في الكبد والعضلات).

ب - مواد مساعدة : وهي تزوّد الجسم بالفيتامينات والمعادن الضّرورية لتحقيق وظائف الأجهزة.

(4) تغذية الحيوانات :

يمكن تصنيف الحيوانات إلى مجموعات بحسب نمط غذائها.

ماذا نعني بالتمط الغذائي ؟

* التّمتط الغذائي :

يتمثّل في جملة الأغذية التي يعيش عليها كائن معيّن.

وهو يتحدّد بالمركّبات الغذائية التي يشتمل عليها الغذاء وتكون هذه المركّبات حاضرة بنسب تختلف من

غذاء إلى آخر وهي التي تحقّق حاجة الكائن الغذائيّة.

* مكوّنات الأغذية :

تشتمل الأغذية عموماً على مكوّنات أساسية تتمثل في البروتينات والسكريات والدهنيات. كما تحتوي أيضاً على فيتامينات وأملاح معدنية.

لذلك يمكن عند الحديث عن النّمط الغذائي اعتبار جانبيين :

أ - جانب كمّي : ويتمثل في حاجة الكائن إلى كمية معينة من الغذاء إذا لم تتوفر يمكن الحديث عن اختلال في الغذاء.

ب - جانب نوعي : وهو ما يوفره الغذاء من نسب معينة من المكوّنات الغذائية تلبي حاجة الكائن. ويمكن اعتبار اللحم أهم مصدر للبروتين وزيادة على ذلك فهو غني بمكوّنات غذائية أخرى لا تقل أهمية كالفسفور والحديد والفيتامينات.

أمّا الخضار فهي غنية بالفيتامينات وبالماء والسكريات والأملاح المعدنية.

تركيب بعض المواد الغذائية

تدلّ الأرقام المعروضة في الجدول اللاحق على كمّيات الماء والزلاليات والدهنيات والسكريات والأملاح المعدنية الحريات التي تحتوي عليها 100 غ من كلّ غذاء مستهلك بحسب الغرامات.

حريات	فيتامينات	أملاح معدنية	سكريات	دهنيات	زلاليات	ماء	غذاء طبيعي
170	ب	1	0	13	19	67	لحم بقر
188	ب	1	0	7	21	71	لحم دجاج
350-100	ب	1	0	19	17	63	لحم غنم
277-126	ب	1	0	2	17	80	سمك
215	ب	1	0,9	17,3	24	56	تنّ
266	ب	1	0,9	21,7	19,6	55	سردين
150	أ ب ج	1	5	5	21	21	كبد
70	أ ب ج	4,9	5	7	3	87	حليب
142	أ ب ج	1	1	11	13	74	بيض
760	أ ج	1	1	84	1	14	زبدة
271		1	6	2,5	4,7	81	ياغورت
420	أ ب	4	1,5	30	30	35	جبين
900		0	0	100	0	0	زيت زيتون
43		0,5	9		1	88	جزر
34	أ ب ج	0,5	6		2	90	كرب
25	أ ب ج	1	3		2	92	سبناخ
40	أ ب ج	7,5	7		3	89	لوبيا خضراء
225	أ ب ج	1	9	21	1	68	زيتون أحضر
53		0,5	8	0,5	3	88	كراث
22	أ ب ج	0,5	4	0,5	1	94	طماطم
97	أ ب ج	0,5	12	0,5	1	86	مشمش، خوخ
97	أ ب ج	0,5	22	1	1,5	75	موز
45	أ ب ج أ ج	0,5	10	0,2	1	88	برتقال، ليمون

حريرات	فيتامينات	أملاح معدنية	سكريات	دهنيات	زلاليات	ماء	غذاء طبيعي
255	أ ب ج	1,5	75	0,5	3	20	تمر
80	أ ب ج	1	19	0,5	81,5	88	تين
330		-	64	1,5	3,5	-	تين مجفف
60	أ ب	0,5	14	0,5	0,5	83	تفاح، إجاص
20	أ ب ج	1	19	1	1	87	عنب
350	ب	1	75	1,5	10	12	سميد
150	ب	1 -	28	-	9	61	كسكس
450	ب	4	77	0,5	7	13	أرز
410	ب	1	72	9	11	7	بسكوي جاف
260	ب	1	52	1,5	9	37	خبز
360	ب	3,5	73	1,5	12	12	عجين
340	ب	2	60	1,5	22	12	لوبيا، جلبان جافة
90	ب ج	0,5	20	0	0	77	بطاطا
400	ج	0	100	0	0	0	سكر
300	ب ج	0,5	75	0,2	0,5	20	عسل
500		0	64	24	7	2	شكلاطة
265	ج	0,5	71	-	0,5	28	معجون
395		4	-	5	82	9	قديد
328		390	67,63	2,25	9,32	11,7	درع
369		3,1	63,74	4,55	15,96	11	حمص
331	أ ب ج	2,78	55,49	1,24	24,61	10,9	فول
50		0,7	10,7	0,3	0,8	87,3	برتقال
	أ ب ج	1,58	32,68	0,15	6,5	58	ثوم
60		2,85	9,59	0,82	6,5	81,7	معدنوس
29	أ ب ج	0,53	5,7	0,2	6,5	92,4	فلفل

5) تغذية النبات :

النبات كسائر الكائنات الحيّة في حاجة إلى غذاء حتّى تتكوّن أنسجته. ويتركّب النبات عموماً من نسبة عالية من الماء تبلغ 70 % كما يتكوّن من مواد معدنيّة ومواد عضويّة.

كيف يتغذّى النبات ؟

- يمتصّ النبات الماء الموجود في التربة بواسطة شعيرات جذوره. ويمتصّ معه المواد المعدنية التي تنحل بواسطة الماء داخل التربة (من هذه المواد الفسفور والبوتاس والنترات).
- يصنع النبات الأخضر موادّه العضوية بعملية التركيب الضوئي ... تحدث هذه العملية عند توفرّ الضوء واليخضور وثنائي أكسيد الكربون.
- في عملية التركيب الضوئي يمتصّ النبات ثنائي أكسيد الكربون الموجود في الهواء ويطرح غاز الأوكسجين.

6) قواعد صحيّة :

مجموعة من القواعد الصحيّة ضروريّة للطفل حتّى يدرك القيمة الغذائيّة للأغذية في مستويين :

أ - كمّي وكيفي :

ب - جانب صحي :

لذا ينبغي تربيته على جملة من القيم أهمّها :

- ضرورة حفظ الطّعام في أماكن محدّدة ضماناً لسلامته
- تحوي الخضّر فيتامينات لها أهميّة كبرى لذا فإنّ تغليتها تفقدها هذه الفيتامينات
- تعويده احترام الغذاء ومواعيد تناوله ضماناً لعمل المعدة في ظروف ملائمة
- عدم الانسياق وراء بعض العادات الغذائيّة من قبيل تناول أغذية من الشّارع أو الإقتصار على أخرى بسبب مذاقها.
- ضرورة أن يدرك الطّفل أنّ نقص الغذاء يسبّب سوء تغذية وأنّ الإكثار منه لا يقلل عن الأوّل ضرراً (مرض السمنة).

- إعطاء الأولوية لتناول أغذية دون غيرها وذلك أثناء الوجبة الغذائية مثلا : تناول قطعة اللحم قبل تناول العجين.

7) الحواجز المتوقعة :

- * يطرح مفهوم التغذية جملة من الصعوبات بالنسبة إلى المتعلم نذكر بعضها :
- . صعوبة تصنيف الأغذية حسب مصادرها تأثيرا بالتغيرات التي تشهدها
- . صعوبة متصلة بتصنيف أغذية كائن معين
- . صعوبة إدراك تهيؤ المتعضي لنظام غذائي محدد
- . صعوبة تصنيف الأغذية حسب مكوناتها
- . صعوبة تمثل حاجات التبتة إلى الغذاء خاصة وأنها عملية لا تخضع إلى الإدراك الحسي
- . رغبة الطفل في تناول أغذية دون أخرى تحت تأثير طعمها أو سهولة تناولها
- . عدم إدراك أولوية أغذية محددة بالنسبة إلى أخرى (كترك قطعة اللحم لتناولها بعد تناول كمية العجين أو الكسكي ...)

مذكرة المعلم

المحور	: التغذية.
الموضوع	: مصادر الأغذية.
	مصدر نباتي - مصدر حيواني.
الهدف	: تعرّف مصادر الأغذية.
الوسائل	: مجموعة من الأغذية من مصادر مختلفة. صور لمجموعات غذائية مختلفة حسب مصادرها.
الحاجز	: صعوبة تصنيف الأغذية حسب مصادرها بسبب ما تشهده من تحولات.
معايير النجاح	: تصنيف الأغذية حسب مصادرها النباتي والحيواني.

(1) وضعية الاستكشاف :

استثمار الإشكالية الواردة بكتاب التلميذ

* بالنسبة إلى بقية مراحل الدرس أنسج على منوال ما ورد في المحاور الأخرى من خطوات.

(2) التقييم :

العسل هو غذاء من بين الأغذية التي يتناولها الإنسان.

ما هو مصدره ؟ نباتي أو حيواني علّل جوابك.

مذكرة المعلم

المحور	: التغذية.
الموضوع	: تنوع الأغذية بالنسبة إلى الإنسان. فوائد صحّية الغذاء الصحّي عادات غذائيّة حسنة
الهدف	: تبيين ضرورة تنوع الغذاء بالنسبة إلى الإنسان.
الوسائل	: - أغذية مختلفة ممثلة لمجموعات غذائيّة - صور لأغذية - صور لإبراز عادات غذائيّة حسنة
الحاجز	: - صعوبة متّصلة بتصنيف الأغذية حسب مكوناتها - الرّغبة في تناول أغذية دون غيرها تأثراً بمذاقها وسهولة تناولها (مرطبات حلوى شكلاطة) - أولوية أغذية محدّدة بالنسبة إلى أخرى.
معايير النجاح	: - تعداد فوائد الأغذية. - تحديد بعض العادات الغذائيّة الحسنة.

1) وضعيّة الاستكشاف :

* (عرض مشهد يمثل عائلة حول مائدة الطّعام) جلست العائلة حول المائدة لتناول طعام الغذاء فبدأ الطّفل الصّغير بالكلام والثرثرة فنهته أمّه عن ذلك لماذا ؟
* بالنّسبة لبقية مراحل الدّرس أنسج على منوال ما ورد في المحاور الأخرى من خطوات.

2) التقييم :

خرجت نادية من المدرسة فاعترضها بائع متحوّل فتوقفت لتشري من عنده بعض المرطبات هل توافقها ؟ علّل جوابك ؟

مذكرة المعلم

المحور	: التّغذية.
الموضوع	: تصنيف الحيوانات حسب تنوع الغذاء الذي تعيش عليه (عاشية - لاحمة - كالشة)
الهدف	: تصنيف الحيوانات حسب نوع الغذاء الذي تعيش عليه.
الوسائل	: صور لحيوانات تتغذى - ملاحظة بعض الحيوانات وهي تتغذى (حسب الإمكان)
الحاجز	: صعوبة متصلة بتصنيف أغذية كائن معين (المجموعة الحيوانية) صعوبة متصلة بتهيؤ المتغصّي لنظام غذائي محدد.
معايير النجاح	: تصنيف حيوانات حسب الغذاء الذي تعيش عليه.

1) وضعية الاستكشاف :

تقديم مشهد طبيعي يضمّ حيوانات عاشبة ولاحمة وطرح السؤال : هل تتغذى هذه الحيوانات على نفس الأغذية ؟

- ما هو النظام الغذائي لكل حيوان ؟

- لماذا تختلف هذه الحيوانات في نظامها الغذائي

* يمكن مواصلة دراسة هذه الإشكالية بإضافة السؤال :

هل تعيش حيوانات مختلفة في نمط غذائها مع بعضها البعض. لماذا ؟

علّل إجاباتك بأمثلة

* بالنسبة إلى بقية مراحل الدرس انسج على منوال ما ورد في المحاور الأخرى من خطوات.

2) التقييم :

تجمّعت في الضيعة بقايا أغذية عديدة

ساعد منى على إطعام حيوانات الضيعة بإسناد الغذاء إلى الحيوان المناسب

- بقايا خضر

- رؤوس سمك

- فول غير صالح للزراعة

- حبوب قمح مكسرة.

مذكرة المعلم

المحور	: التّغذية.
الموضوع	: حاجة النبات إلى الغذاء.
الهدف	: تبين حاجة النبات إلى الغذاء (دور الماء - الأسمدة).
الوسائل	: بعض المغروسات التي غرسها المتعلمون في ظروف مختلفة. صور لنباتات مختلفة بحوث التلاميذ. تلوين ماء وصبه لنبته معينة بغرض ملاحظة عملية الإمتصاص.
الحاجز	: صعوبة تمثل حاجات النبتة إلى الغذاء خاصة وأنها عملية لا تخضع إلى الإدراك الحسي.
معايير النجاح	: ذكر العناصر الضرورية لغذاء النبتة.

(1) تعهد المكتسبات :

- أنت تنوع أغذيتك لماذا ؟
- هل ترى علاقة بين نمط تنقل الحيوان وغذائه ؟
- اذكر كائنات حيّة لا تتنقل كيف تحصل على غذائها ؟

(2) الإشكالية :

تقديم نباتات غرسها الأطفال في ظروف مختلفة

نباتات ظهرت وفت وأخرى لم تظهر ... لماذا ؟

(3) رصد التّصوّرات وتسجيلها

بعض التّصوّرات المتوقعة :

- لم تظهر النبتة لأنها بقيت داخل الغرفة
- لم تظهر لأن البذرة غير صالحة
- ظهرت النبتة لأننا سقيناها
- ظهرت النبتة لأن الأصبص وُضع في مكان دافئ

(4) التثبيت :

- عرض النباتات التي زرعها الأطفال في ظروف مختلفة وملاحظتها. (استثمار بحث التلميذ).
- كتابة الملاحظات (ضمن مجموعات) ومناقشتها.
- عرض النبتة التي وضعت في ماء ملوّن قبل موعد الدرس واستخلاص النتيجة.
- ملاحظة جذور النبتة وإبراز دورها (تثبيت النبتة في الأرض وامتصاص الغذاء من التربة).
- تأكيد حاجة النبتة إلى الماء والأسمدة من خلال مقارنة نبتة يانعة بأخرى ذابلة.
- استثمار بطاقة المتابعة التي أعدها المعلم للتأكيد على حاجة النبتة إلى العناية المتواصلة (السقي بانتظام – الأسمدة – الهواء – الضوء لكي تنمو).

(5) الاستنتاجات :

- تمتصّ النبتة الماء والمواد المعدنية بواسطة جذورها.
- يساهم السماد في تغذية النبتة.
 - التطبيق : استثمار مذكرة التلميذ.

(6) التقييم :

زرعت يسر نبتة في أصيص ووضعتها في الحديقة لتستفيد من الهواء ونور الشمس. لكن النبتة لم تظهر لماذا؟



محور التكاثر

التكاثر والنمو

التعريف :

التكاثر عملية حيوية مهمة في حياة الكائنات الحية لأنها تضمن بقاءها.

1) التكاثر عند الطيور :

نلاحظ أن الطيور تتنقل وتتغذى لتحقيق وظيفة التكاثر في أحسن الظروف وهي وظيفة غريزية لدى كل الكائنات. وتتحقق وظيفة التكاثر عادة في فصل الربيع لتوفر عنصرى الحرارة والضوء (طول النهار). نلاحظ أيضا أن الذكر والأنثى لدى بعض الطيور يشتركان في حضن البيض كما أن فترة الحضن تطول أو تقصر حسب أنواع بعض الطيور مثال.

الطيور	مدة الحضن
الحمامة	تبيض بيضتين وتدوم مدة الحضن 18 يوما
الدجاجة	تحضن 15 بيضة وتدوم مدة الحضن 21 يوما
البطة	تحضن 15 بيضة وتدوم مدة الحضن 24 يوما
الحجلة	تبيض بمعدل 15 بيضة وتدوم مدة الحضن 21 يوما
عصافير السطح (الدوري)	تضع من 5 إلى 6 بيضات وتدوم مدة الحضن 14 يوما
الدجاج الرومي	يحضن 20 بيضة وتدوم مدة الحضن 28 يوما.

ويمكن تصنيف أنقاف الطيور إلى نوعين :

- أ - **صنف متطور** : يخرج من البيضة قادرا على المشي أو السباحة وبعينين مفتوحتين ويغادر العش عند موافقة حاضنته للبحث عن الغذاء تحت حمايتها. (البط , الإوز ، الدجاج....)
- ب - **صنف في تبعية** : ويتمثل في أنقاف تولد مغمضة العينين عارية الجسم وتكون في حالة تبعية تامة للحاضنة التي تؤمن لها الغذاء والحماية وترعاها في أعشاشها.

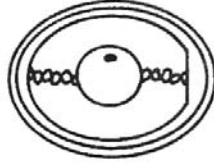
ويمكن اعتماد معايير أخرى لتصنيف الحيوانات حسب نمط تكاثرها . مثال : حيوانات بيوضة (دجاج - عصفير - سمك...)

وينقسم هذا الصنف إلى حيوانات بيوضة تحضن بيضها وحيوانات بيوضة لا تحضن بيضها (سمك).

حيوانات ولودة

ج- شروط التكاثر عند الطيور :

لا تحدث عملية التكاثر إلا بتوفر جملة من الشروط أهمها وجود بيضة مخصبة...



.....وتوفّر درجة حرارية ملائمة 40°C وقلب البيض أثناء حضنه وتوفر الرطوبة في موقع الحضن.

2) التكاثر عند الأسماك :

تولد بعض الحيوانات مزودة بمخزون غذائي يمكنها من الحياة حتى تصبح قادرة على تأمين غذائها بنفسها.

مثال : عند سمك المرجان ، تولد السمكة بهذا الشكل تقريبا.



كيس غذائي

وبعد يومين أو ثلاثة يصبح الكيس فارغا من المدخرات الغذائية وعندها تصبح السمكة مهيأة للاعتماد على نفسها :

(3) التكاثر عند الحيوانات الولودة :

يتميّز هذا الصنف بأن الإخصاب يقع داخل رحم الأنثى وقد تقصر مدّة الحمل أو تطول حسب نوع الحيوان مثال :

الحيوان	الحمل والولادة
الأرنب	تلد من 5 الى 6 مرات في السنة وتضع كل مرة من 6 إلى 8 صغار . تدوم مدة الحمل 28 يوما.
الكلبة	يصل عدد الجراء الى 10 وتدوم مدة الحمل 65 يوما.
القطّة	تضع معدل 5 صغار وتدوم مدة الحمل 56 يوما
المعزاة والنعجة	تضع كل منهما صغيرا واحدا أو اثنين وتدوم مدة الحمل 6 شهور.
الفرس و الأتان	تضع كل منهما صغيرا واحدا وتدوم فترة الحمل 11 شهرا.
الفيلة	تضع مولودا واحدا وتدوم مدة الحمل 20 يوما.

ملاحظات :

- * يحدث أن يفقس الحيوان دون أن يكون في علاقة تشابه مع الأبوين (حالة شراغيف الضفادع) ويمرّ الحيوان بجملة من التحولات ليأخذ شكل الأبوين. مثال (الضفادع) : بيض ملقح شراغيف ضفادع
- * يمكن أن تحدث عملية النمو قبل الولادة (المرحلة الجنينية) وبعدها.... وتتصل خاصة بزيادة في الوزن والطول.
- * يمكن أن تحدث عملية الإخصاب داخل جسم الأمّ (الطيور) أو خارج الجسم (السمك).

(4) التكاثر عند النبات :

يصنّف تكاثر النبات إلى تكاثر جنسيّ وتكاثر خضريّ التكاثر الجنسي يتمّ بواسطة الأزهار وتتكون الزهرة من :

- سمراخ وتخت
- قطع زهرية عددها أربع تتموضع على التخت وهي :
- السبلات، وريقات خضراء ومجموعها يكون الكأس
- البتلات، وريقات ملونة ومجموعها يكون التويج
- الأسدية، خيوط تنتهي بأكياس صفراء مجموعها يكون الكش أو الطلع
- المدقة أو المتاع وتتألف من المبيض والقلم والميسم.



يُحصل التكاثر الجنسي عند النبات الزهري بواسطة عملية التأيير التي تتمثل في انتقال حبوب الطلع من

المثبر إلى الميسم - والتأيير نوعان :

- ذاتي : يحصل عندما تنتقل حبوب الطلع من مثير الزهرة إلى ميسم نفس الزهرة
- خلطي : يحصل عندما تنتقل حبوب الطلع من مثير زهرة إلى ميسم زهرة أخرى من نفس النوع - ويحصل التأيير أيضا بواسطة بعض الحشرات أو الريح أو بتدخل الإنسان مثال (النخيل ، التين ، القرع ، الفستق...)

5) من البذرة إلى الزهرة :

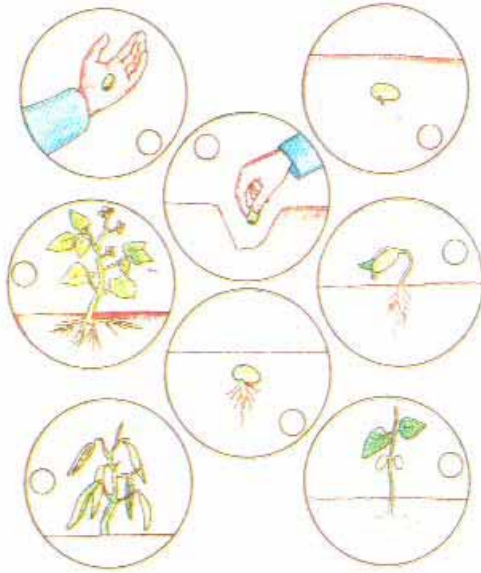
تتكون بذرة الفول من :

- غلاف
- رشيم

- فلقتين

تنبت بذرة الفول عند زرعها فيمو الرشيم ويتحوّل إلى نبتة . فالرشيم هو المصدر الأساسي في حصول عملية التكاثر وبإصابته (تسوّس ، حرق...) لا تحصل عملية الانتاش.

تمرّ النبتة في نموها بالمراحل التالية :



1 - نبيّنة

2- نبتة فتية

3- نبتة بالغة

4- نبتة مزهرة

5- نبتة مثمرة

مثال :

6) الحواجز المتوقعة :

- جميع النباتات تنمو بصورة طبيعية بقطع النظر عن الفصل الذي زرعت فيه أو الظروف الضرورية للتكاثر.
- الإفراط في الريّ يساعد على تحقيق نمو أفضل للنبات.
- الثمار هي ما يستهلك عادة إثر الوجبات الأساسية وتكون حلوة المذاق.
- تتكاثر الحيوانات الصغيرة بالبيض وتتكاثر الحيوانات الكبيرة الحجم والضخمة بالولادة
- الحيوانات التي تعيش في وسط واحد تتكاثر وفق نفس النمط.
- جميع البيض الذي تحضنه الدجاجة أو غيرها يفقس ويخرج من كل بيضة فرخ بمعزل عن الظروف الملائمة للتفريخ.
- الأنثى فقط تحضن البيض.
- تتساوى مدّة الحمل أو الحضانة عند الحيوانات.
- لا تحضن الدجاجة إلا بيضها.
- لحجم البيضة تأثير في المدة الزمنية اللازمة للحضانة.

مذكرة درس في علم الأحياء

المحور	: التكاثر والنمو
المفاهيم	: التكاثر عند الحيوانات البيوضة.
الهدف	: تعرف كيفية التكاثر عند الحيوانات البيوضة
الوسائل	: صور لحيوانات بحوث التلاميذ.
الحواجز	: الحيوانات صغيرة الحجم تتكاثر بواسطة البيض الحيوانات التي تعيش في نفس الوسط تتكاثر بنفس النمط الدجاجة لا تحضن إلا بيضها
معايير النجاح	: تحديد الظروف الملائمة لتكاثر الحيوانات البيوضة.

1) تعهد المكتسبات السابقة :

أ) أكتب : تتكاثر بالبذور أو دون بذور.
- العدس، التوت، المشمش، الفجل، الدلاع، الزيتون، الجلبان، التين، الكرم، النعناع.

ب) سمّ نباتات أخرى تتكاثر بالبذور.

2) وضعية الاستكشاف :

ذهب فادي يوما إلى قنّ الدجاج ليقدم الطعام لدجاجته لكنها لم تقترب منه كعادتها لتنقر الحبّ
استغرب ذلك فاقرب منها ولمح بيضا تحتها.
كيف تفسّر سلوك الدجاجة ؟

* التصورات المتوقعة

تبقى الدجاجة فوق البيض :

- لتدفئه
- لتحضنه حتى يفقس
- حتى يتحوّل إلى فراخ
- لتحافظ عليه من التكسّر.

(عمل وفق المجموعات)

- يكسّر أحد أعضاء كل فريق بيضة في صحن ويلاحظ المتعلمون أجزاءها - يلاحظ المتعلمون أجزاء البيضة بمساعدة المعلم.
- يرسم كل تلميذ ما شاهده على كراس التجارب.
- يشير إلى الجزء المسؤول على تكوّن الفرخ.
- يُقارن بيضة سليمة بصورة بيضة فاسدة.
- يبرز العلاقة بين فساد البيض وعدم تفقيس جميع البيضات التي تحضنها الدجاجة.
- يعرض المعلم مجموعة من الصّور لبعض الطيور (دجاجة، حمامة عصفور، بطّة، نعامة ومعها خفاش) يطلب المعلم من التلاميذ تحديد العنصر الدخيل (على الألواح).

يقدم المعلم بيضات مختلفة الحجم ويحدّد مصدرها ويبين العلاقة بين حجم بيضة ومدّة الحضن.

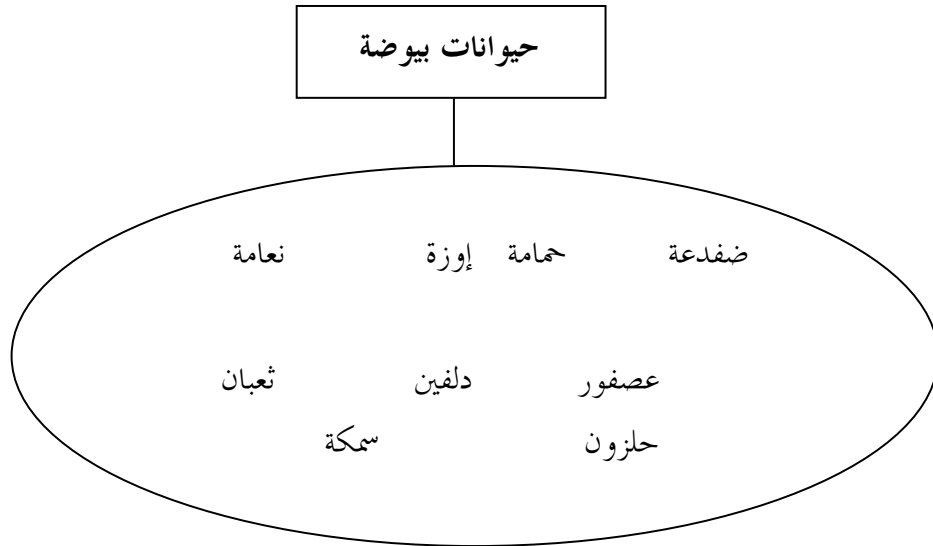
- يضيف المعلم الصور التالية إلى مجموعة الحيوانات المعروضة على السبورة (سمكة ، حلزون ، ضفدعة) عمل ضمن فرق.
- البحث عن علاقة يمكن أن تربط بين هذه الحيوانات وتصنيفها. إنجاز عمل تألّفي باستغلال الأعمال المنجزة.
- البحث عن أسماء لحيوانات بيوضة لا ترعى صغارها.
- البحث عن مثال مضاد وهو الحيوان الذي لا يبيض
- ورغم ذلك يرعى صغاره ويحضن البيض (ذكر بعض الطيور).

3) الاستنتاج :

- الطيور حيوانات بيوضة
- تبيض الطيور وتحضن بيضها حتى يفقس ثم تزق فراخها حتى تصبح قادرة على الاعتماد على نفسها
- بعض الأسماك تبيض فلا تحضن بيضها ولا ترعى صغارها.
- تختلف مدّة حضانة البيض من طائر إلى آخر.

4) تعزيز المفهوم :

أ) تأمل مجموعة الحيوانات ثم أشطب العنصر الدّخيل وأعلّل جوابي.



ب) أصنف الحيوانات المقترحة في التمرين السابق داخل الجدول الآتي :

حيوانات بيوضة لا ترعى صغارها	حيوانات بيوضة ترعى صغارها

5) هذه مجموعة من الطيور أو اصل ترتيبها حسب طول مدّة الحضانة بالنسبة إلى كلّ منها.
عصفورة - دجاجة - حمامة - بطّة

- 1
- 2
- 3 - حمامة
- 4

6) أقيم مكتسباتي :

- أقرأ المعطيات التالية وأصلح الخطأ
- ترعى الأسماك البيوضة صغارها
 - تزق الدجاجة فراخها
 - تبني العصافير أعشاشها بنفسها لتبيض فيها
 - يساعد ذكر بعض الطيور على حضن البيض ورعاية الفراخ.

7) أسئلة للتوسّع والامتداد :

- لماذا ترعى بعض الحيوانات صغارها في حين تتخلّى عنها بعض الحيوانات الأخرى وتتركها دون رعاية ؟
- لم يعد حضن البيض مقتصرًا على الدجاجة بل هناك طريقة أخرى.
- أذكرها مقدّمًا بعض المعلومات عنها.
- تحضن الدجاجة بيضها مدّة 21 يوما. ابحث عن مدّة الحضانة بالنسبة إلى طيور أخرى تعرفها.

مذكرة درس في علم الأحياء

المحور	: التكاثر والنمو
الهدف	: تعرّف كيفية التكاثر عند الحيوانات الولودة
الوسائل	: صور مختلفة لحيوانات ولودة وصغارها بحوث التلاميذ
معايير التّجّاح	: تحديد الظروف الملائمة لتكاثر الحيوانات الولودة.

1) تعهّد المكتسبات السّابقة :

أكتب "صواب" أو خطأ" (تعليل الإجابة شفويا من طرف المتعلمين)

- الطيور حيوانات بيوضة
- يتكاثر الخفاش بالبيض لأنّه يطير
- الضفدعة حيوان بيوض يرعى صغاره
- تبني العصافير أعشاشها وتحضن بيضها.

2) وضعية الاستكشاف :

قضى مروان عطلة الصيف في ضيعة جدّه وأثناء إقامته ولدت بقرة جده عجلا في حين وضعت القطة

ثلاثة قطيطات فأيهما بقيت حاملا مدّة أطول ؟

التصورات المتوقعة

- القطة بقيت حاملا مدّة أطول لأنّها وضعت كثيرا من القطيطات
- البقرة بقيت حاملا مدة أطول لأن العجل كبير الحجم ويتطلّب اكتمال جسمه مدة أطول
- دام حمل الحيوانين نفس المدّة لأنهما ولودان.

3) التثبيت :

- أ- استثمرار بحوث التلاميذ لمعرفة مدّة الحمل بالنسبة إلى كل من القطّة والبقرة.
ب- مقارنة مدّة الحمل عند الإنسان بمدّة الحمل عند بعض الحيوانات (اعتماد بحوث التلاميذ)
ج- يتبين المتعلمون أنه ليس هناك علاقة بين مدّة الحمل وعدد الصغار.
* عرض صور حيوانات صحبة صغارها.
* يدون المتعلمون ملاحظاتهم ويصنفون الحيوانات إلى حيوانات تلد صغارا كثيرة وحيوانات تلد صغيرا واحدا.
* عرض صورة قطّة ترضع صغارها ومقارنة هذا السلوك الحيواني بالأمّ (الإنسان) في سلوكها مع رضيعها.

4) الاستنتاجات :

صياغتها ضمن الفريق

- أ- تتكاثر الحيوانات بالولادة فهي حيوانات ولودة
ب- لا يتم التكاثر بالولادة إلا بوجود زوج (ذكر وأنثى)
ج- تحمل الأنثى صغارها في بطنها مدة زمنية تعرف بالحمل.
د- ترضع الحيوانات الولودة صغارها فهي حيوانات لبونة
هـ- يختلف عدد الصغار في كل ولادة من حيوان إلى آخر كما يختلف عدد الولادات ومدّة الحمل.
و- ترعى الحيوانات الولودة صغارها حتى تصبح قادرة على الاعتماد على نفسها.
ز- تضع الأنثى مولودها ويعرف ذلك بالوضع أو الولادة.

5) تعزيز المفهوم :

- 1- أشطب العنصر الدّخيل وأعلل جوابي
- | | | |
|------|-------|-----|
| قطّة | دلفين | فرس |
| كلبة | أرنب | قرش |
| | خفّاش | |
- 2- هذه مجموعة من الحيوانات الولودة أنقلها على كراسي وأصنّفها إلى مجموعات تتكون كل واحدة من الذكر والأنثى والصّغير.
- جمل - حصان - حمار - أتان - أسد - حمار - ناقة - فرس - شبل - لبوة - مهر - جحش.

6) أقيم مكتسباتي :

أسمي الحيوانات 1-2-3 بالاعتماد على الجدول :

حيوان ولود	حيوان بيوض	يرعى صغاره	لا يرعى صغاره	
	X	X		1
	X		X	2
X		X		3

- 1

- 2

- 3

حصّة الإدماج

المحور : التكاثر والنمو

المفاهيم : التكاثر الزهري عند النبات

التكاثر عند الحيوانات البيوضة

التكاثر عند الحيوانات الولودة

التغذية.

1) السّند : عرض مشهد يُمثل غابة تضمّ أنواعا مختلفة من النباتات "والحيوانات".



- دعوة المتعلمين إلى تأمل المشهد وتعرّف الكائنات الموجودة به
- طرح السؤال : لماذا تتكاثر هذه الكائنات ؟
(الإجابة على الكراس فرديا)

2) التصورات المتوقّعة :

- ليتغذى منها الإنسان
- حتى لا تنقرض
- حتى لا يختل التوازن البيئي

- لتزيين الطبيعة
- لتغذى عليها بعض الحيوانات.

3) الثبّت

عرض الصور التالية على السبورة :

لبؤة ، دجاجة ، بقرة ، نبتة - طرح السؤال التالي :

ما هي الفائدة التي تحصل للإنسان عندما تتكاثر هذه الكائنات ؟

دعوة المتعلمين للعمل وقف نظام المجموعات للإجابة عن السؤال المطروح.

* إضافة مجموعة أخرى من الحيوانات والنباتات هذه أسماؤها : حمامة - فرس - خفاش - ضفدعة - دلفين

- إوزة - جلابان - نعناع - قمح - بطاطا - قرع - ياسمين - فول - ورود.

* البحث ضمن الفريق عن علاقات تربط بينها وتصنيفها ضمن مخططات (وذلك بحسب نمط تكاثرها)

* عرض مجموعة من الأوص التي زرع الأطفال داخلها بذورا ورعوها.

* الاستعانة ببطاقات المتابعة لوصف الأعمال التي قام بها كل متعلم ومقارنة ذلك بما تقوم به بعض

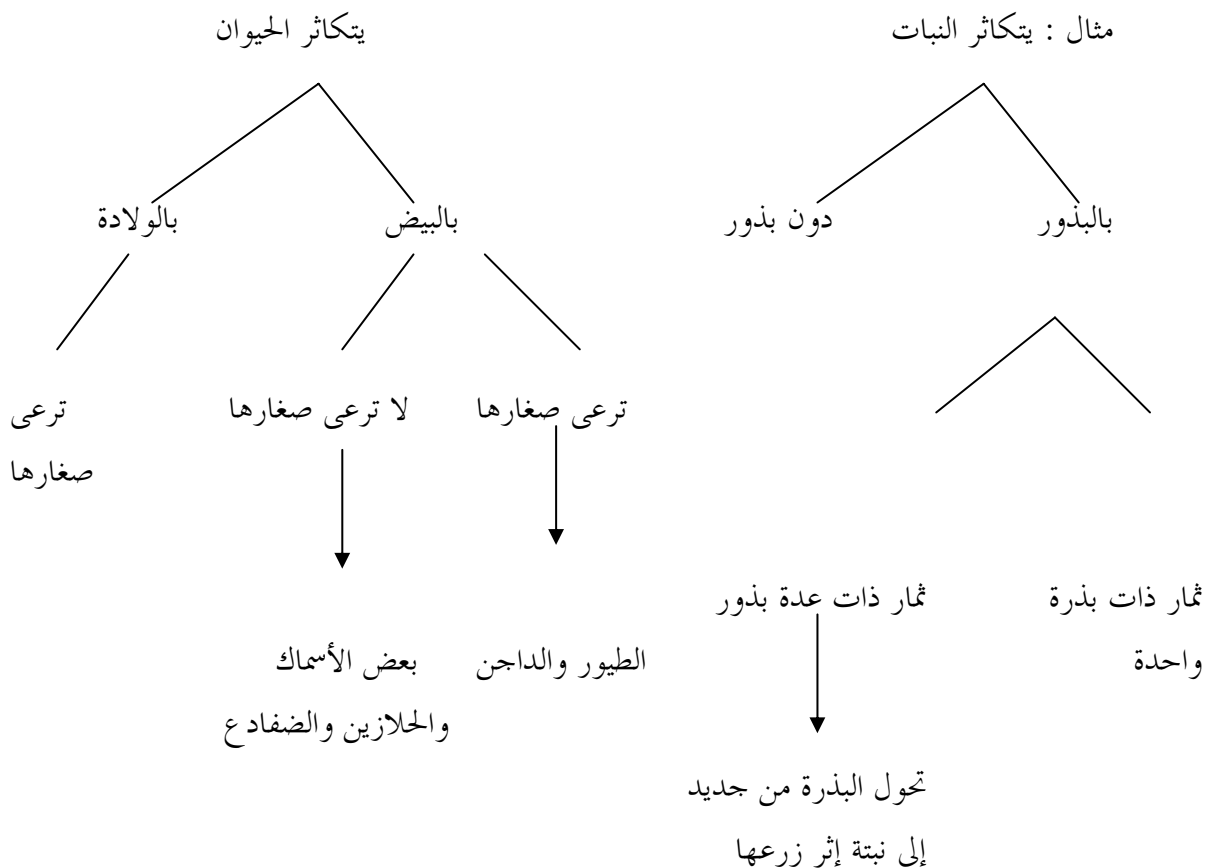
الحيوانات مع صغارها في مجال العناية.

* يوفر لك والداك الغذاء ، كيف توفر الحيوانات الغذاء لصغارها.



4) التعبير عن آمتلاك المفاهيم :

* حوصلة كل فريق للتائج التي تحصّل عليها بمخطط.



- دعم المخطط السابق بأمثلة لأنواع من النباتات والحيوانات التي يتغذى عليها الإنسان.

5) تعزيز المفاهيم :

أ - أُعَدُّ أَعْمَالَ الْفَلَّاحِ فِي حَقْلِهِ

ب - أَصْفُ قِطَّةٌ صَدِيقِي وَهِيَ تَرَعِي صِغَارَهَا.

ج) أعمار الجدول :

	ثمرة تحمل بذرة واحدة
	ثمرة تحمل بذرة واحدة
	ثمرة تحمل عدّة بذور
	حيوان يلد صغيرا واحدا
	حيوان يلد عدّة صغار
	حيوان يلد مرّة في السنة
	حيوان يلد عدّة مرات في السنة.

6) التقييم :

أ) أعمار الجدول التالي :

بيوضة	ولودة	حيوانات
-	-	تنغذى على
-	-	اللحوم
-	-	تنغذى على
-	-	الأعشاب

ب) أقرأ المعطيات التالية وأصلح الخطأ إن وجد

- تنبت بذرة الجلبان وتزهر وتُعطي ثمارا تحمل عدّة بذور
- تنغذى الحيوانات على ما يصادفها في المحيط
- الأسماك حيوانات بيوضة
- الدلفين حيوان ولود.

التقييم

الموضوع : التكاثر والنمو.

المفاهيم : تكاثر الحيوانات الولودة والبيوضة تكاثر النباتات.

السند :

قام الأطفال صحبة معلمهم برحلة استطلاعية إلى حديقة الحيوانات فشاهدوا حيوانات عديدة ومختلفة.

عصفور - نعامة - ضفدعة - دجاجة - سلحفاة بحرية - حلزون - حمامة.

تأمل المخطط وابحث عن العلاقة التي تربط بين هذه الحيوانات.

مع 1

أثناء التجول في أنحاء الحديقة لمح أحد الأطفال عشّ عصافير بين أغصان شجرة به فراخ صغيرة ولم ير أمّها معها لماذا؟

مع 2

اقترب بقيّة الأطفال ليشاهدوا الفراخ وهي تزقزق

فقال أحدهم لقد بقيت أم هذه الفراخ 21 يوماً

وهي تحضن بيضها حتى فقس وأطلت منه هذه

الفراخ الجميلة لكنّ أصدقاؤه لم يوافقوه على قوله.

ابحث عن الخطأ في المعلومة التي قدّمها الطفل وأصلح.

مع 3

تحوّل المعلم بتلاميذه إلى ركن آخر من الحديقة توجد به حيوانات أخرى.

أطلع عليها داخل هذا المخطط وأستخرج العنصر الدخيل .

أعجب الأطفال بهذه الحيوانات وأراد أحدهم أن يختبر أصدقائه فقال لهم : "سأسمى لكم صغار هذه الحيوانات وسأرى إن كنتم قادرين على ذكر أم كل حيوان :

شبل ←
 جدي ←
 حمل ←
 مهري ←
 جحش ←
 طلي ←

مع 2: |

نجح الأطفال في الاختبار فهنأهم صديقهم ودعاهم إلى التعرف إلى أنواع أخرى من الحيوانات ورؤية الحلازين اللطيفة وهي ترعى صغارها.

أبحث عن الخطأ في قول الصديق وأصلحه :

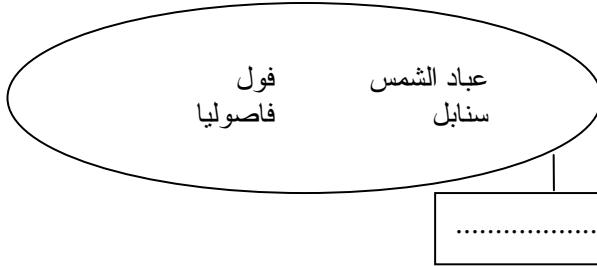
أوشكت الشمس على المغيب فاستعدّ الأطفال لمغادرة الحديقة وفيما هم خارجون مرّوا بأحواض مختلفة من النباتات والأزهار.

مع 3: |

انتهم المعلم هذه الفرصة فاستوقفهم ليلاحظوا أنواع النباتات المزروعة.

قال أحد الأطفال هذه النباتات كلها تتكاثر بالبذور وقال آخر لا بل تتكاثر بالأغصان تأمل النباتات داخل المخطط وحدّد نمط تكاثرها:

مع 1: |



استغرب جلّ التلاميذ من وجود زراعات مثل التي شاهدوها في حديقة عموميّة لماذا؟ ختم المعلم زيارته إلى الحديقة صحبة تلاميذه باختيار وجيز تمثل في مايلي : اجثوا عن الخطأ في المعطيات التالية وأصلحوه.

مع 2: |

مع 3: |

- كل النباتات التي تتكاثر بالبذور تحمل في ثمارها بذورا
- بعض الثمار لا تؤكل بذورها
- تنمو البذرة فتصبح نبتة
- بعض البذور تقدم علفا للحيوانات.

جدول إسناد الأعداد

معيار التمييز	معيارا الحد الأدنى		
مع 3	مع 2	مع 1	درجات التملك
0	0	0	انعدام التملك
2	2.5	2.5	دون التملك الأدنى
3.5	5	5	التملك الأدنى
5	7.5	7.5	التملك الأقصى

محور التنقّس

التنفس

مقدمة :

التنفس عملية متأكدة، إذ يمكن للإنسان أن يصبر بعض الوقت عن الطعام والشراب إلا أنه لا يستطيع البقاء دون تنفس إلا لبعض الوقت الذي لا يتجاوز دقائق محدودة عددا. والتنفس عملية لا إرادية. فالإنسان في حاجة إلى الهواء والإجابة عن السؤال : لماذا يتنفس الكائن الحي سيحيلنا إلى ضرورة فهم آلية فهم آلية التنفس والمبادلات الغازية التي تشرح ذلك.

(1) الحركة التنفسية :

تستقبل الرئتان الهواء الداخل إليها من الخارج عبر فتحي الأنف. إنَّ تموضع الرئتين وراء الضلوع وأمام العمود الفقري له أكثر من دلالة زد على ذلك حمايتها من الأسفل بالحجاب الحاجز.

فعملية الشهيق، التي تتحقق بواسطة الأنف (عكس الزفير الذي يقع من خلال الفم) تمكّن من عبور الهواء عبر التجاويف الأنفية وفي هذه الأخيرة تتم تنقية الهواء من الغبار كما تقوم بتدفئة الهواء حتّى لا يدخل الرئتين على درجة حرارته التي كان عليها خارج الجسم. وبهذه التجاويف أيضا مادة مخاطية يعلق بها الغبار الموجود في الهواء فلا يتسرّب إلى الرئتين. تزداد حركات الشهيق والزفير بالحاجة إلى كميات أكبر من الأكسجين (حالة الرياضي والمنفعل انفعالا شديدا أو الذي يقوم بأعمال عضليّة مضنية...)

ويقل تواتر تلك الحركات في حالات الاسترخاء والنوم والجلوس.

ويمكن تلخيص هذه الآلية في :

تحرك الحجاب الحاجز الذي يقع في اتجاهين :

إلى أسفل اتساع جُدران الصُدْر (الشهيق)

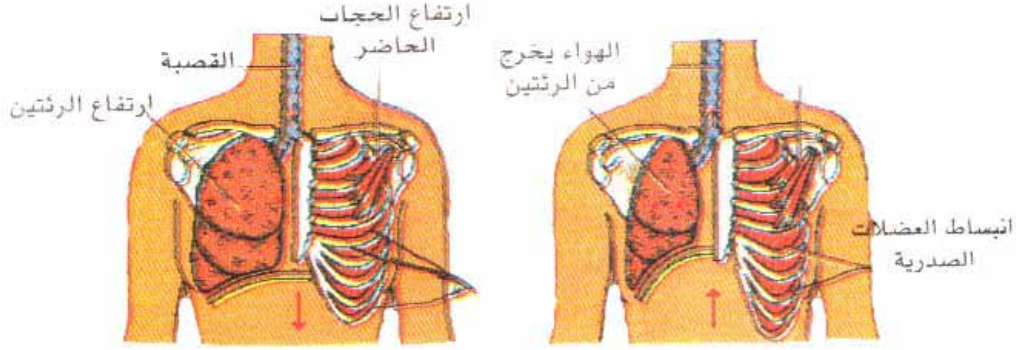
إلى أعلى ضيق جدران الصُدْر (الزفير)

هذا وتجدر الملاحظة إلى أن عضلات أخرى تتدخل في حالات تواتر عملية التنفس كعضلات

الصُدْر وعضلات البطن.

2) مسار الهواء داخل الجسم

ضلوع الهواء يخرج من الرئتين ارتفاع الحجاب الحاجز انخفاض الرئتين ارتفاع الرئتين الرفير الشهيق



يدخل الهواء عبر الأنف فيمرّ بالقصبية الهوائية التي يتمّ داخلها تطهير الهواء من البقايا التي تسرّبت من تجاويف الأنف ، ونلاحظ أن بلوغ نسبة معينة من هذه البقايا يؤدي إلى السعال الذي يطردها خارج الجسم.

يمرّ الهواء إلى الشعبتين الهوائيتين وهما تتفرعان عن القصبية الهوائية وتنتهيان إلى الرئتين.

تتفرع الشعبتان الهوائيتان بدورهما إلى شعبيات أصغر منهما (دقيقة) تنتهي بحويصلات هوائية.

تتميز كل واحدة منها بأغشيتها الرقيقة التي تسهّل حصول عملية التبادل الغازي.

* بعض خاصيات عملية التنفس :

* هي عملية لا إرادية

* لا يتمّ أثناءها إخراج كلّ كمية ثاني أكسيد الكربون نظرا لحاجة الجسم إلى درجة معينة من الحموضة الضرورية لتحقيق بعض الوظائف الحيوية.

* انقباض عضلات القفص الصدري وانبساطها يحدث تحت تأثير إشارات تتلقاها من الدماغ

* الهواء المستنشق والمزفور في كل نفس يدعى الحجم المدّي ويبلغ حجمه حوالي نصف اللتر (عند البالغين).

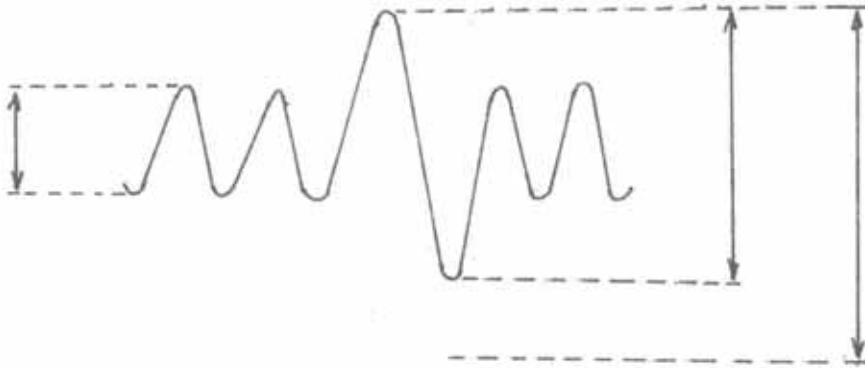
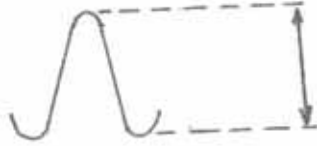
* عملية الزفير الكاملة وتمثّل في إخراج الهواء الموجود داخل الرئتين بعد عملية شهيق كاملة،

تطلق تسمية "السعة الحيويّة" على هذا الحجم من الهواء

* يبلغ حجم الرئتين من 5800 إلى 6500 مل وهي السعة القصوى للرئتين اللتين يتغيّر لونهما

بتقدم الإنسان في العمر

ويمكن توضيح ما تقدّم في الرسم التالي :



الحواجز :

يعتقد الطّفل أنّ :

- * لا فرق بين أن يتنفس الإنسان بأنفه أو بفمه
- * الهواء الذي يتنفسه الإنسان يصل إلى داخل الجسم بنفس درجة حرارته خارج الجسم.
- * كمية الهواء التي يحتاج إليها الإنسان ثابتة ولا علاقة لها بنوع النشاط الذي يمارسه (الرياضة والنوم)
- * لا علاقة لنمط التنفس (عادي أو سريع) بكمية الهواء التي تدخل إلى جسم الإنسان وتخرج منه.
- * أثناء عملية الزفير يتخلص الجسم من كامل كمية الهواء الموجودة داخله
- * التنفس عملية إرادية يحتاج إليها الكائن لكي يعيش.

مذكرة درس في علم الأحياء

عدد 1

المحور	: التنفس
الموضوع	: حركات القفص الصدري وانتظام حركات التنفس : الشهيق والزفير
الهدف	: تبين كيفية حصول عملية التنفس.
الوسائل	: بالونات، متر شريطي
الخواجز	: لا فرق بين أن يتنفس الإنسان بفيه أو بأنفه التنفس عملية إرادية
	كمية الهواء التي يحتاجها الإنسان ثابتة في كل الحالات
معايير النجاح	: تبين حاجة الإنسان إلى الهواء بصفة دائمة
	تعريف الحركة التنفسية حركتي الشهيق والزفير

تعهد المكتسبات السابقة :

- أكتب "صواب" أو خطأ" وأعلل جوابي
- كل الكائنات الحيّة تتغذى.
- كل الكائنات الحيّة تتنقل.
- كل الكائنات الحيّة تتكاثر.

وضعية الاستكشاف :

نشاط 1 : مطالبة أحد التلاميذ بالجري في حديقة المدرسة والعودة إلى الفريق :

دعوة المتعلمين إلى ملاحظة زميلهم : لماذا هو يلهث ؟

تقديم التصوّرات : لأنه تعب / لأنه بذل مجهودا / لأنه يتنفس بسرعة (بغرض تبين حاجة الجسم إلى الهواء)

نشاط 2

قفز نور في ماء البحر وبدأ يسبح، بعد لحظات غطس تحت الماء : هل يستطيع البقاء كذلك مدة طويلة ؟

التصورات :

لا لأنه لا يستطيع التنفس تحت الماء.

التصورات :

- لا لأنه لا يستطيع التنفس تحت الماء.
- لا لأن الإنسان له رئتان يتنفس بهما الهواء لا الماء.
- لا إذا بقي مدة أطول سيموت.

التثبت

- * كل تلميذ يواجه صديقه ويتنفس بوضوح أمامه :
- * ملاحظة حركتي التنفس ووصف الصدر (عمل فردي).
- * يقيس كل تلميذ لصديقه محيط القفص الصدري أثناء حركتي التنفس.
- * تدوين نتيجة القياس وملاحظة الفرق بين محيط القفص الصدري أثناء دخول الهواء وخروجه من الجسم.
- * يستنشق المتعلمون الهواء بالأنف ثم بالفم ويلاحظون الفرق (تبرير عملية استنشاق الهواء بالأنف) عمل جماعي.
- * دعوة التلاميذ إلى النفخ في البالونات.
- * ربط عملية النفخ بالزفير.
- * ما رأيكم لو نعيد استنشاق الهواء الموجود داخل البالونة ؟
- * إبداء الرأي كتابياً ضمن الفريق.

صياغة الاستنتاجات :

- يحتاج الإنسان إلى التنفس باستمرار.
- يستنشق الإنسان كمية من الهواء وتسمى هذه الحركة بالشهيق.
- يطرح الإنسان كمية مماثلة من الهواء وتسمى هذه الحركة بالزفير.
- نسمي حركتي الشهيق والزفير "حركة تنفسية".
- يحتاج الإنسان إلى كمية أكبر من الهواء عند القيام بعمل شاق أو عند تعاطي الرياضة.
- تأكيد الاستنتاج الأخير : العودة إلى مثال الطفل الذي دعى إلى الجري : لماذا هو يلهث؟ (حاجة الإنسان إلى كمية أكبر من الهواء عندما يبذل مجهوداً أكبر مع الإشارة إلى :
- سرعة تواتر عملية الشهيق والزفير لم يقم بهما إرادياً وإنما دون أن يتعمد ذلك).

التطبيق

استثمار مذكرة التلميذ.

التقييم :

ارتمى أحد الغطاسين في الماء وبقي مدة طويلة دون أن يطفو. كيف تمكّن من ذلك ؟

عدد 2

المحور :	التنفس.
الموضوع :	القواعد الصحيّة للتنفّس.
الهدف :	تعرف القواعد الصحية للتنفس وإبراز أهمية تجديد الهواء.
الوسائل :	ورق مقوى، مقص، أقلام، أوراق عاديّة، كبريت، أنية معدنية أو حقة.
الخواجز :	كمية الهواء التي يحتاجها الإنسان لا علاقة لها بنوع النشاط المبذول.
	الهواء الذي يتنفسه الإنسان يصل إلى داخل الجسم بنفس درجة حرارته خارجه.
معايير النجاح :	تبيين القواعد الصحية.

تعهد المكتسبات السابقة :

التنفس عملية مستمرة فهل يعني هذا أن الإنسان قادر على التنفس في أيّ وسط يوجد فيه ؟
أكتب نعم أو لا وعلّل جوابك بأمثلة.
- ما هو الهواء الذي يفضل الإنسان استنشاقه ؟

وضعية الاستكشاف :

في ليلة من ليالي الشتاء الباردة نام أفراد العائلة في غرفة الجلوس التي كان بها كانون بعد أن أغلقوا الباب بإحكام.

هل ما قام به أفراد العائلة تصرف سليم. ماذا يمكن أن يحدث ؟

التصورات المتوقعة.

- تصرف سليم لأن الطقس بارد.
- لأنهم يبحثون عن الدفء في ليلة باردة.
- تصرف غير سليم قد يؤدي بهم إلى الاحتراق.
- تصرف غير سليم لأنهم منعوا دخول الهواء إلى الغرفة.

التثبيت :

التثبيت :

- * ملاحظة صورة أم تفتح النافذة في الصباح.
- * ملاحظة صورة أشخاص يتترهون .
- * ملاحظة صورة شخص يتعاطى الرياضة.
- * مطالبة المتعلمين بتفسير الأنشطة الجسميّة في الصور (عمل وفق المجموعات).
- * استعراض النتائج من قبل المقرّر ومناقشتها .
- * صورة فلاح يحرق أغصان أشجار أو يحرق القمامة ماذا سينجرّ عن ذلك ؟
- * يسجّل كل متعلم ملاحظاته (عمل فردي).
- * ابجثوا في نطاق الفريق عن عوامل أخرى تعطلّ عملية التنفس وتسيء إلى الجهاز التنفسي (عمل جماعي).

* استعراض النتائج ومقارنتها.

* تدوين المتفق عليه على السبورة مثلاً :

- التعرض إلى التغير المفاجئ في درجة الحرارة أي الإصابة بالزكام .
- الجلوس قرب شخص يدخن.
- التواجد في مكان هوائه ملوث (قرب حريق، قرب فضلات...).
- عدم تجديد هواء الغرف يوميًا.
- عدم تنظيف الأنف.
- التعاون في نطاق الفريق على صنع لافتات من الورق المقوّى تعرّف بالقواعد الصحيّة للتنفس.

صياغة الاستنتاجات :

- * استغلال ما جاء في اللافتات التي أعدّوها لصياغة الاستنتاجات.
- * يحتاج الإنسان إلى هواء نظيف حتى يتنفس بصورة عادية.
- * العناية بالبيئة وتوفير مناطق خضراء وتجديد الهواء داخل المنزل هي سلوكيات تساعد على تنفس هواء نقيّ وتحافظ على سلامة الجهاز التنفسي.

التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ.

التقييم :

أشعلت أمّي الكانون ووضعت في غرفة الجلوس لتدفئها لكن أبي طلب منها أن تفتح النافذة أو الباب لماذا ؟

مذكرة درس في علم الأحياء

عدد 3 "حصّة الإدماج"

المحور : التنفس.

المفاهيم : حركات القفص الصدري وانتظام حركات التنفس : الشهيق والزفير.

الوسائل : رسم مبسط يمثل منطقة صناعيّة.

السند :

عرض رسم مبسط يمثل منطقة صناعية على حافة نهر : أدخنة وغازات متصاعدة وفضلات في الماء وعلى حافة النهر.

السؤال 1 :

أين يجب أن تبني مثل هذه المنشآت ؟ لماذا ؟
* نشاط شفوي يفضي إلى نقاش جماعي مع تبادل الآراء.

السؤال 2 :

ماذا يفعل شخص يعمل في هذا المكان كي يحمي جهازه التنفسي من الأمراض ؟ (عمل جماعي).
* البحث عن الحلول في نطاق الفريق واستعراض النتائج على السبورة.

السؤال 3 :

أيهما يحتاج حسب رأيك إلى كمية أكبر من الهواء حارس المصنع أم العامل ؟ علّل جوابك (عمل فردي).

السؤال 4 :

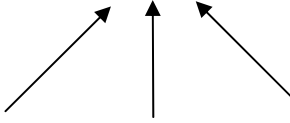
أكمل تعبير المخطط (عمل فردي).

الحالة الثانية

شهيق



هواء ملوث



.....



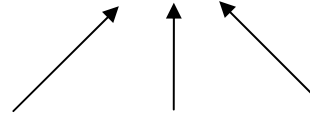
جهاز تنفسي مريض

الحالة الأولى

شهيق



.....



..... في الحداثق



جهاز تنفسي

.....

حصّة التقييم

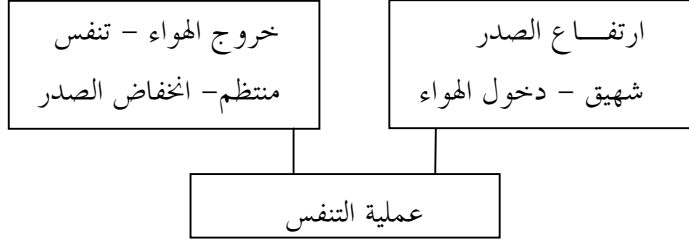
أتأمل الجدولين ثمّ :

مع 1 لـ

أشطب العنصر الزائد

أزيد العنصر الناقص

مع 1 لـ



أشطب الإجابة الخاطئة وأعلّل :

مع 1 لـ

أثناء التمارين الرياضية تدخل كمّية (صغيرة / كبيرة) من الهواء النقي إلى الرئتين.

مع 2 لـ

أتأمّل الصّورة وأصلح الخطأ وأعلّل إجابتي.

مع 3 لـ



تتعطّل عمليّة التّنفس أثناء النوم.

مع 2 لـ

أبحث عن الخطأ في هذا الرسم وأصلحه :

مع 3 لـ



لماذا يضع هذا العامل قناعاً؟

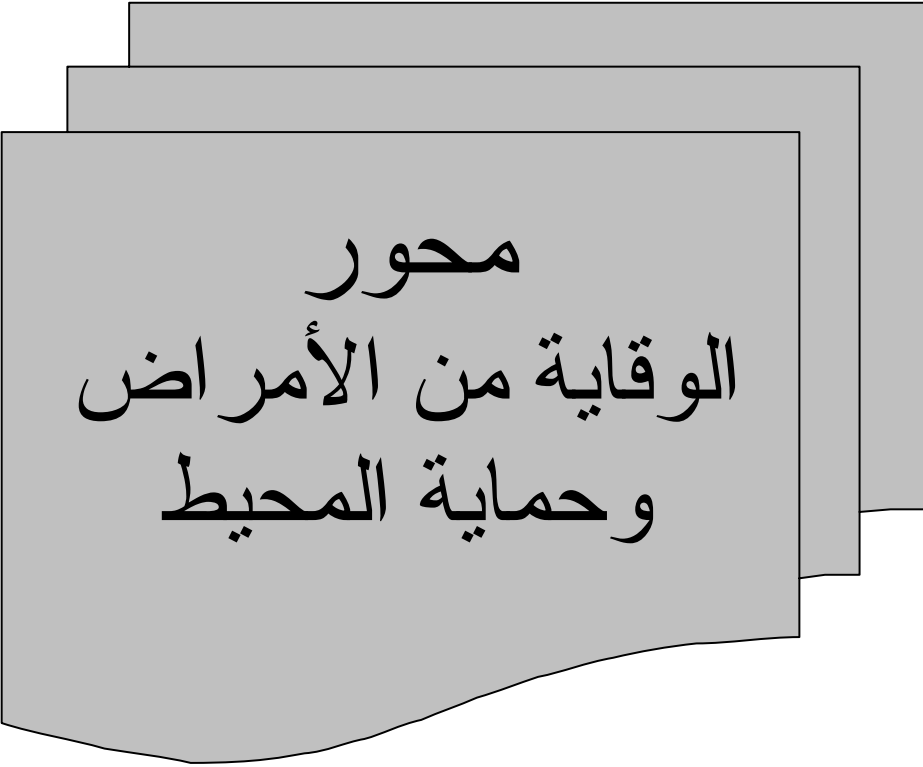
مع 2 لـ

.....

أتأمل وضع السهم في كل صورة وأصلح الخطأ :

مع 3 لـ





محور
الوقاية من الأمراض
وحماية المحيط

الوقاية من الأمراض

I - الجراثيم :

هي كائنات حية مجهرية بعضها نافع (الخميرة، العفن المستعمل في إعداد البنسلين...) أو بعضها مضرّ يتسبب في أمراض عديدة مثل الرمد والسل والقرع...

1) البكتيريا :

هي أحياء مجهرية وحيدة الخلية تعيش في الهواء والماء والتربة وتأخذ أشكالا عديدة :



سياط

خلية بكتيرية

مادّة نوويّة

جدار خلوي

سيتو بلاسمة

محفظة

أ - أشكالها :

- المكورات (كوك) : تتسبب في تعفنّ الجلد ونجدها في قيح الدم.
- العصيات (باسي) : نذكر من بينها التيفيّة المتسببة في الحمى القيفية.
- الحلزونية وتشمل الحلزونية والمنحنية والضميّة نذكر من بينها بكتيريا الهيضة (الكوليرا).

ب - البيئة :

تعيش البكتيريا في الهواء والماء والتراب وتتحملّ بعض أنواعها البرودة إلى 190° - لمدة شهور وتموت غالبا إذ تجاوزت الحرارة 50°

ج - التّغذية :

تصنف البكتيريا حسب نمط غذائها إلى ثلاثة أقسام :

- البكتيريا الطفيلية : تتطفل غذائيا على سائر الأحياء (إنسان، حيوان، نبات) وتتسبب في أمراض بكتيرية نذكر منها الدفتيريا (الحناق).
- والالتهاب الرئوي والكوليرا.
- البكتيريا الرمية (الرمامة) : يعيش بعضها على الكائنات الميتة وتلعب دورا هاما في البيئة إذ تتولى تفكيك الجثث إلى عناصر مغذية للنبات.
- البكتيريا ذاتية التغذية : نذكر منها
- البكتيريا الكبريتية الخضراء وتعيش في الينابيع الكبريتية
- بكتيريا النترجة وتتولى أكسدة مركبات النتروجين لتركيب الكربوهيدرات
- بكتيريا ذاتية التغذية النتروجينية وتثبت النتروجين الجوي.

د - التنفس

تحتاج البكتيريا الهوائية إلى الأكسيجين الجوي وتموت البكتيريا اللاهوائية إذا تعرضت إلى الأكسجين.

هـ - التكاثر :

تتكاثر البكتيريا عن طريق الإنشطار في شكل يحافظ على نفس الكمية الأصلية من الحمض الريبي النووي ADN وبالتالي من الذخيرة الوراثية.

2) علاقة البكتيريا بالأمراض :

أثبت باستور أن البكتيريا تنتقل من مكان إلى آخر وأن بعضها يسبب أمراضا كثيرة تدعى الأمراض البكتيرية يمكن الوقاية منها بواسطة التلقيح نذكر منها داء الكلب.

• التعقيم :

توضع الأدوات المراد تطهيرها في فرن (أوتوكلاف) يوفر درجة حرارية مرتفعة (180 °) لمدة عشرة دقائق. ويتم تعقيم الحليب (البسترة) بتغليته ثلاث مرات متتالية تفصل بين الواحدة والأخرى فترة للتبريد.

• حفظ الأطعمة :

تعتمد طرق عديدة لحفظ الأطعمة :

- التبريد : البرودة توقف نشاط البكتيريا ولا تقتلها.

- التجفيف : لا تنمو البكتيريا عندما تنخفض الرطوبة ويتيح التجفيف الاحتفاظ بالبقول.
- التمليح والتسكر : يعمل الملح والسكر على امتصاص الماء من البكتيريا فيقف نشاطها مثال : تجفيف السمك واللحم
- استعمال السكر في حفظ الفواكه.

• المناعة :

يصاب الإنسان بمرض ويشفى منه فيكتسب مناعة تحميه من إعادة الإصابة به : مثال : الحصبة

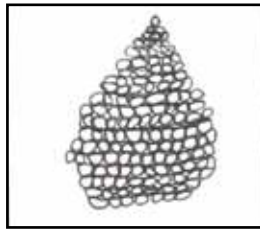
II- الفيروسات :

الفيروسات هي أبسط مواد عضوية تسبب أمراضا خطيرة نذكر منها الشلل ونقص المناعة المكتسبة

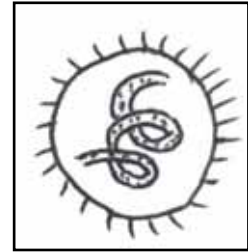
(SIDA)

1) أشكال الفيروسات وبنيتها :

للفيروسات أشكال متنوعة وبنية بسيطة جدا فهي مكونة من أبسط من الخلية الواحدة إذ يتركب الفيروس من جزيء واحد من الحمض النووي محاط بغلاف بروتيني يدعى المحفظة



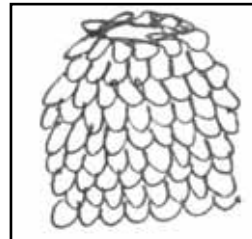
فيروس العقد اللمفية



فيروس القريب



الفيروس آكل البكتيريا



فيروس فسيفساء التبغ

2) حياة الفيروسات :

تعيش في تطفل على الخلايا الحية وتتكاثر ضمنها. تنتقل الفيروسات إلى الخلايا المجاورة لتصيبها وتتكاثر فيها.

تسبب الفيروسات أمراضا عديدة للإنسان والحيوان كالحصبة والجذري والكلب والحمى القلاعية "والقريب" والشلل ونقص المناعة المكتسبة SIDA

تدخل الفيروسات إلى جسم الإنسان أو الحيوان عن طريق الجهازين الهضمي والتنفسي أو عن طريق الخدوش أو بواسطة عوامل أخرى.

3) تكاثر الفيروسات :

توظف الفيروسات الخلايا المصابة لتتكاثر وذلك وفق المراحل التالية :

- 1) يلتصق الفيروس بالخلية (الالتصاق).
- 2) يحقن المادة النووية داخل الخلية (الحقن).
- 3) تندمج المادة النووية للفيروس في المادة النووية للخلية المصابة.
- 4) تمر الخلية بفترة سكون (السكون).
- 5) تنشط المادة النووية للفيروس وتوظف آليات الخلية لصنع العديد من الفيروسات.
- 6) تتسرب الفيروسات إلى الخلايا المجاورة وهكذا تحدث الإصابة.

III- العدوى :

1) العدوى بطرق مباشرة

تحصل العدوى بواسطة الملامسة أو الإفرازات التي يطرحها المصاب.

2) العدوى بطرق غير مباشرة :

تحصل عن طريق الهواء الملوث والمياه الملوثة والخضر المروية بها والذباب والأدوات الشخصية الملوثة. جدول توضيحي للأمراض المعدية وكيفية حصول العدوى.

المرض	العدوى المباشرة	العدوى غير المباشرة
السّل	سعال، عطاس، بصاق.	الهواء الملوّث. الجروح، الذباب الحامل للعصيّات. ابتلاع العصيّات.
الحمى التّيفيّة	ملامسة المريض	المياه الملوّثة، والخضر المروية بها، الذّباب.
الرّمّد	الملامسة، المصافحة	مفرزات المريض العينية (المناشف ...). الغبار، الذباب.
الزكام (القريب)	مفرزات المصاب التنفسية (عطاس، سعال، زكام....).	الأدوات الشخصية الملوّثة (أكواب مناديل..).

الرّمَد

هو مرض يصيب عين الإنسان ويسبب التهابها فتحمّر العين وتنتفخ الأجنان، ويظهر المصاب عدم قدرة على تحمّل الضوء وتنساب من عينه سوائل صفراء اللون وإذا لم يعالج يمكن أن يصاب بالعمى. تصاب العين بعدة أنواع من المرض نذكر من بينها الرمد الحبيبي والرمد الصديدي والرمد العادي بعضها ناتج عن فيروس يدخل أنسجة العين.

الأعراض :

- دمع غزير وحرقة العين
- شعور بثقل الجفن العلوي ولزوجة خاصة عند الاستيقاظ
- احمرار الملتحمة وتفخّمها وظهور حبيبات على الوجه الداخلي للجفن من أجلها سُمّي بالرمد الحبيبي

- مضاعفات المرض :

- اتجاه الأهداب للداخل
- انقلاب الجفن العلوي إلى الدّاخل.
- تقرّحات القرنيّة والسّيّلان الدّمعي.
- ضعف البصر.

- الوقاية :

- عدم ملامسة العين أو دعكها باليد.
- تجنّب استعمال مناشف ومناديل الآخرين.
- مكافحة الذّبّاب.
- العناية بنظافة اليدين والعينين.
- عزل المصابين ومعالجتهم.

العلاج :

معالجة المريض من قبل طبيب مختص باستعمال المضادات الحيويّة.

الكلب

هو مرض يصيب بعض الحيوانات وخاصة الكلاب والقطط والذئاب، كما يصيب الإنسان أيضا نتيجة عضه حيوان مصاب بالكلب عن طريق اللعاب الذي ينقل فيروسا إلى الجسم عبر الجرح أو الخدش وتوجد هذه الجرثومة في لعاب الحيوان المصاب أسبوعين قبل ظهور علامات المرض الذي يؤدي حتما إلى موت الحيوان المصاب

1) الأعراض :

تختلف الأعراض حسب نوع الحيوان المصاب وبصفة إجمالية يمكن تلخيصها في مظهرين :

مظهر شريد وشرس

مظهر صامت وغامض.

يلاحظ الكلب المسعور السائب وهو يجري في اتجاه مستقيم ويظهر زبد على فمه ويعض كل ما يعترضه

في طريقة ثم يصاب بالشلل ويموت.

وتظهر على الإنسان المصاب الأعراض التالية :

صداع، قيء، هيجان، عجز عن الأكل والشرب ثم يبدي تجنباً للشرب نتيجة شلل العضلات البلعومية وأخيرا

يصاب بتشنج يعقبه الموت.

ويمكن الشفاء عند الإسراع بالإسعاف.

2) الوقاية :

- اجتناب الحيوانات السائبة والمجهولة
- منع الكلاب والقطط المربية عن التشرذم بتوفير الطعام الكافي
- التلقيح الدوري
- قتل الكلاب السائبة والمشتبه في إصابتها بالكلب.
- الإعلام بمكان الكلب المسعور.

3) العلاج :

قد يتعرّض الإنسان إلى الموت إذا لم يسرع بالمعالجة الوقائية إثر كل إصابة يتعرّض إليها من طرف أي حيوان.

إذا تعرّض إنسان لعضّة أو خدشة حيوان أهلي أو متوحّش أو بمجرد لمسة إذا كانت على جرح يتحتّم عليه وقتئذ :

- غسل مكان الإصابة بالماء والصابون.
- الاتّصال بأقرب مكان صحيّ ولو كان الحيوان ملقّحا.
- الالتزام بتوصيات العون الصحيّ فيما يتعلق بعدد الحقن الضروريّة.
- عزل الحيوان العاض وعرضه على الطبيب البيطري في أجل أقصاه 24 ساعة بعد العضّة.
- وضع الحيوان تحت المراقبة البيطريّة لمدة 15 يوما.

الخواجز :

- لا يميّز الطّفّل بين الأمراض التي يمكن أن تؤدّي بالإنسان إلى الموت والأمراض التي يمكن الشفاء منها
- لا يميّز الطّفّل بين المرض المعدي والمرض غير المعدي
- لا يتصوّر الطّفّل أنّ الحيوان والإنسان يمكن أن يصابا بنفس النوع من المرض
- التلقيح هو الوسيلة الوحيدة للوقاية من الأمراض
- العدوى تتم بين حيوان وحيوان أو إنسان وإنسان ولا يمكن أن تتم بين حيوان وإنسان والعكس.

مذكرة درس في علم الأحياء

المحور	: الوقاية من الأمراض.
الموضوع	: بعض الأمراض التي تصيب الإنسان : مرض الرمد.
الهدف	: تعرف أعراض مرض الرمد وكيفية الوقاية منه.
الوسائل	: بحوث المتعلمين صور أو مطبوعات من إصدار وزارة الصحة حول مرض الرمد، مقص - ورق مقوى.
الحواجز	: لا يميّز الطّفل بين المرض المعدي والمرض غير المعدي. لا يميّز الطّفل بين الأمراض التي يمكن أن تؤدي بالإنسان إلى الموت والأمراض التي يمكن الشفاء منها.
المعايير النجاح	: تبين أخطار العدوى.

تعهد المكتسبات :

- يصاب الإنسان بأمراض مختلفة نتيجة التلوث وتراكم الحشرات.
- أذكر مثالين.
 - بين أخطار الوقاية من هذين المرضين.

وضعية الاستكشاف :

فرض راضي من نومه فوجد عينيّه محمرّتين ما السبب ؟

التصورات المتوقعة :

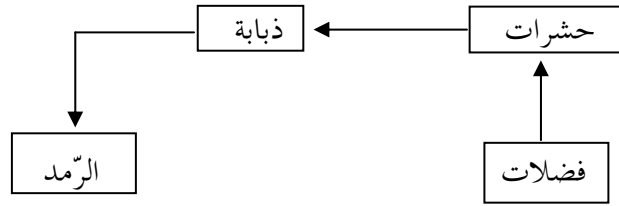
- لأنّه سهر كثيرا.
- لأنّه نام ونافذة الغرفة مفتوحة.
- لأنه أنجز دروسه ليلا على ضوء خافت.
- لأنّه أصيب بمرض في عينيه.

الشَّبْت :

- استثمار السؤال الأول من بحث المتعلمين تسمية الأمراض التي تصيب عيني الإنسان (قصر البصر - طول البصر - الحول - عدم تمييز الألوان الرّمذ - الشعيرة..).
- تصنيف الأمراض إلى معدية وغير معدية (عمل ضمن الفريق).
- عرض صورة عين رمداء.
- ملاحظتها وذكر أعراض هذا المرض.
- مقارنة ما توصل إليها المتعلمون وتدوين الأعراض المتفق عليها على السبورة.
- عرض صورة تمثل تراكم الحشرات حول الفضلات.
- ربط العلاقة بين الحشرات (الذباب) وهذا المرض.
- إبراز العلاقة برسم أو تمثيل.



مثال :



- إعداد لافتات بغرض الوقاية من مرض الرّمذ.

الاستنتاجات :

- الرمد مرض معد يتسبب في تورم الأجنفان و آحمرار العين.
- يشعر المصاب بالرّمذ برغبة في حكّ عينيه باستمرار.
- تفرز العين الرّمداء الدموع والقيح.
- نقي أعيننا من مرض الرّمذ بنظافة الجسم والمحيط وعدم مخالطة المصاب بنفس المرض.

التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ.

التقييم :

أصيب أحد الأطفال بمرض الرّمذ فمنعت الأم بقية إخوته من استعمال أدواته. لماذا ؟

مذكرة درس في علم الأحياء

المحور	: الوقاية من الأمراض .
الموضوع	: بعض الأمراض التي تصيب الحيوانات الأهلية : داء الكلب.
الهدف	: تعرف أعراض مرض داء الكلب والوقاية منه.
الوسائل	: مشهد مصور أو لوحة تحسيسية تصدرها وزارة الصحة حول داء الكلب- مقص وورق مقوى.
الخواجز	: لا يتصور الطفل أن الإنسان والحيوان يصابان بنفس النوع من المرض. التلقيح هو الوسيلة الوحيدة للوقاية ضد الأمراض. العدوى تتم بين حيوان وحيوان أو إنسان وإنسان ولا يمكن أن تتم بين حيوان وإنسان والعكس. لا يميز الطفل بين الأمراض التي يمكن أن تؤدي بالإنسان إلى الموت والأمراض التي يمكن الشفاء منها. معيار النجاح : تبين أهمية تلقيح الحيوان.

تعهد المكتسبات :

- كل كائن حي معرض للإصابة بأمراض معدية.
- أذكر مرضا معد يصيب الإنسان وحدد مصدر العدوى.
- سم أمراضا معدية تصيب الحيوانات.

وضعية الاستكشاف :

بينما كان مروان راجعا من المدرسة إذا اعتراضه كلب متشرد فابتعد عنه خائفا ؟ لماذا ؟

التصورات المتوقعة :

- لأنه قد يعضه.
- لأنه قد يكون مسعورا.
- لأنه قد يكون شرسا فيمزق ثيابه.
- لأنه غير نظيف.
- لأن الطفل يخاف من الكلاب.

التبث :

- عرض مشاهد يمثل كلبا مسعورا يعض طفلا أو عرض اللوحة التحسيسية التي تصدرها وزارة الصحة العمومية حول داء الكلب إن أمكن ذلك.
- تأمل المشهد وكتابة الملاحظات على الكراس الفردي.
- ماذا تفعل لو كنت مكان هذا الطفل؟
- تقديم الحلول في نطاق الفريق.
- استعراض الحلول ومناقشتها (الإبقاء على المقترحات الصائبة التي عبّر عنها المتعلمون).

مثال :

- غسل مكان الإصابة بالماء والصابون.
- الاتصال بأقرب مستشفى.
- إخبار السلط عن الحيوان المتشرد.

.....

- توزيع مطبوعات حلقة العدوى بداء الكلب على الأفرقة (المطبوعة موجودة في الجزء الذي يتضمن مطبوعات معدة للنسخ).
- قراءة المطبوعة واستخراج أهم المعلومات الواردة بها حول داء الكلب.
- تصنيف أعراض هذا المرض بالنسبة إلى الحيوان ثم بالنسبة إلى الإنسان (الإستعانة بالبحث).
- إعداد لافتات يجدر فيها المتعلمون بعضهم بعضا من داء الكلب ويقترحون حلولا للوقاية منه.

الاستنتاجات :

- داء الكلب مرض خطير يصيب الإنسان والحيوان ويتسبب في موتهما.
- تنتقل العدوى بواسطة اللعاب إلى الإنسان نتيجة الإصابة بعضة حيوان مسعور.
- تلقيح الكلاب والقطط ضد داء الكلب في الآجال المحددة يحميها من الإصابة بهذا الداء.

التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ.

التقييم :

رجع مروان ذات يوم من المدرسة حاملا قطيطا صغيرا بين ذراعيه فغضبت أمه كثيرا وأمرته بإبعاد القطيط عنه فورا. لماذا؟

حماية البيئة والمحيط

إنّ علاقة الإنسان بالمحيط هي علاقة حميمة ومصيريّة. ففي المحيط الطبيعي يجد الإنسان غذاءه، ويتنفس هواءه وفيه يبحث عن مختلف موارد الطّاقة. لذلك فالإنسان يعيش جدليّة دائمة مبنية على حلّ المعادلة : كيف يستغلّ الإنسان مختلف موارد المحيط دون أن يتسبّب في إحداث اختلال في التّوازن البيئي تكون له عواقب وخيمة على حياة الفرد والمجموعة ؟

ولئن أدرك الإنسان هذه العلاقة التي تربطه بمحيطه بما فيه من كائنات حيّة هو إحداها فهو أحيانا ينسى أو يتناسى ما لبعض سلوكياته من تأثير سلبي على المحيط منها :

- التقليل في مساحات الغابات وبالتالي التقليل في مساحات التربة المنتجة ينجم عادة عن اتّساع المدن وتحويل الأراضي الفلاحيّة الزراعية إلى أراضي معدّة للبناء ... وإذا ثمة أحيانا ما يبرر هذا التوسّع فإنّ الإفراط فيه يسبّب أضرارا بيئية غير محمودة النتائج.

- الإفراط في استغلال موارد الطّاقة المختلفة من قبيل الوقود مثلا الأمر الذي أدّى إلى تلوث المحيط زيادة عن تناقص كبير للمخزون من هذه الطّاقة.

- تلوث مياه الأودية والبحار بسبب إلقاء النفايات الصناعيّة المختلفة في هذه المياه ممّا أدى إلى التأثير في حياة الكائنات التي تعيش في هذه الأوساط.

- الصيد الجائر أدّى إلى تناقص عدد بعض الحيوانات التي يشهد حاليا ما تبقى منها رعاية خاصّة ضمنا لعدم انقراضها.

من أجل هذه النتائج وغيرها فإنّ دور الإنسان اليوم أصبح متأكّدا أكثر من أي وقت مضى في المحافظة

على بيئته، وبالتالي فهو مطالب بـ :

العناية بالغابات التي من وظائفها :

- تلطيف الجوّ وتزويد الإنسان بالهواء النقي.

- ضمان محيط طبيعي متوازن تجد فيه الحيوانات المكان الملائم لغذائها ولتكاثرها.

المحافظة على الموارد المائيّة في المحيط لـ :

- أهمّيّتها المطلقة في الشرب والنّظافة.

- أهمّيّتها في الزراعة وفي جماليّة المحيط الطبيعي لذا أصبح الإنسان مطالبا بترشيد استعماله لهذه الموارد وحمايتها من التلوث.

- المحافظة على سلامة التربة والتي من بين وظائفها :
- تثبيت التّبات.
- تزويد مختلف المزروعات بالماء وبالأملاح المعدنية الضرورية لبقائها ويتمثل دور الإنسان أساسا في حمايتها من :
- الانجراف الذي يهددها.
- إتلاف مساحات خصبة منها بصفة عشوائية ويتركز دور الإنسان الأساسي في :
- غرسة الأشجار، الحرث العمودي على خط الانحدار، إقامة زراعة المدرجات.
- بناء السدود بغرض توفير حاجات النبات الدائمة للماء .

العناية بالحيوانات التي تعتبر مصدرا هامًا من مصادر تغذية الإنسان. وكذلك فإن بعضها ضروري في مجال تحقيق التوازن البيئي فالطيور الجارحة تتغذى على الفئران والثعابين التي بدورها تتغذى على الضفادع والحشرات وقتل الطيور الجارحة يؤدي إلى انخراط في التوازن البيئي.

الحيط الطبيعي ... والإنسان

تعيش الكائنات الحيّة بما فيها الإنسان في المحيط الطبيعي الذي يوفر مختلف حاجات هذه الكائنات. وقد سعى الإنسان إلى إخضاع المحيط الطبيعي لرغباته فسخر مختلف موارده ضمانا لتحقيق حاجاته. وهو بالتالي دائم التعامل مع المحيط فما هو المحيط وما هي عناصره وكيف نحافظ عليه؟

أ - محيط طبيعي :

ويتمثل في "مجموع العوامل والعناصر ذات الخاصيات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية المحيطة بالكائنات الحيّة" ولا يخفى ما لهذه العوامل من تأثير على الإنسان ومن تأثير للإنسان عليها.

ب - محيط غير طبيعي "اصطناعي" :

وهو ما يحدثه الإنسان من تغيير يحصل بمفعول العمل. والإنسان مطالب خلال ما يحدثه من تغيير من مراعاة ضرورة التنوع البيولوجي. أن تصرفا عشوائيا في المحيط يسبب "تدمير السكن الطبيعي للكائنات الحيّة" الناجم عن إزالة الغابات والتوسع السكاني. علما بأن نصف الأنواع الحيوانية والنباتية للأرض موجودة في الغابات المدارية".

الحواجر :

- التلوّث الذي تتعرّض إليه البيئة محدود بالمكان الذي يوجد فيه.
- الملوثات التي تلقى بمجري المياه تزول بمجرد أن تبعدها المياه عن الأنظار.
- الأدخنة المتصاعدة من المصانع أو بسبب الحرائق تعلق في الجوّ وتبتعد بمضارّها عن الأرض فلا يبقى لها أثر.
- الطبيعة فضاء فسيح الأرجاء، والإنسان غير قادر على تلويثها وإلحاق الضرر بها.
- الحيوانات البرية ليست في حاجة إلى حماية الإنسان بما أنّها قويّة وشرسة.
- وجود الحيوانات الأليفة أهمّ بكثير من وجود الحيوانات البرية لأن الإنسان يعيش من لحومها وبيضها وحليبها.
- الحيوانات لا يمكن أن تنقرض بما أنّها تتكاثر.
- يتلخّص دور الحميات وحدائق الحيوانات في كونها منتزهات توجد فيها الحيوانات كي يتفرّج عليها الزوّار.
- الأشجار التلقائية ليست كثيرة الفوائد لأنّها موجودة بأماكن ليس بها سكّان.
- الأشجار المثمرة أهمّ بكثير من الأشجار التي لا تعطي ثمارا لذلك علينا العناية بالأشجار المثمرة أكثر من الأشجار الأخرى.

مذكرة درس في علم الأحياء

عدد :

المحور	: حماية المحيط
الموضوع	: دور الإنسان في المحافظة على البيئة ومقاومة التلوث
الهدف	: تعرّف طرائق حماية البيئة ومقاومة تلوث الماء والهواء والتربة
الوسائل	: تعرّف طرائق حماية البيئة ومقاومة تلوث الماء والهواء والتربة
الخواجز	: التلوث الذي تتعرض إليه البيئة محدود بالمكان الذي توجد فيه الملوثات التي تلقى بمجري المياه وتزول بمجرد أن تبعد المياه عن الأنظار. الأدخنة المتصاعدة من المصانع أو بسبب الحرائق تعلق في الجو وتبتعد بمضارها عن الأرض فلا يبقى لها أثر. معيار النجاح : ذكر طرائق حماية البيئة. - التعبير عن كيفية مقاومة تلوث الماء والهواء والتربة.

تعهد المكتسبات :

أذكر أعمالاً محدّدة نقوم بها لحماية أنفسنا من مرض الرمد (التركيز على مقاومة الحشرات التي تتراكم عادة على الفضلات لما لها من علاقة بموضوع التلوث).

وضعية الاستكشاف :

استثمار الإشكالية الموجودة بكتاب التلميذ وهي عبارة عن مشهد يمثل مصباً غير مراقب للفضلات والإشكالية المطروحة هي : ما العمل ؟ ما هو الحل ؟
اذكر دور المواطن تجاه الفضلات.

التصورات المتوقعة :

- وضع الفضلات في حاويات مغطاة.
- صبّ الفضلات في مكان بعيد عن المناطق السكنية.

- فرز الفضلات وإعادة استغلالها.
- حرق الفضلات.
- إخراج الفضلات في مواعيدها.

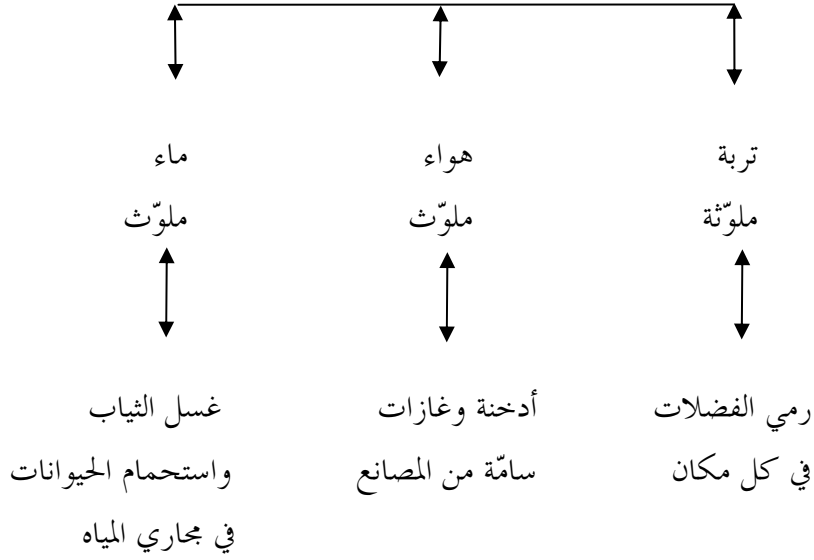
التبث :

- ملاحظة حاوية القسم وذكر ما تحتوي عليه.
- ما هي المواد التي توجد بجاوية المترل ؟
- تحديد المشاكل التي تتسبب فيها الفضلات المترلية إن وضعت في غير الأماكن المخصصة لها والبحث عن الحلول (عمل جماعي).
- مناقشة النتائج والإبقاء على الحلول العملية.
- وضع الفضلات في أكياس بلاستيكية.
- وضع الفضلات في حاويات مخصصة.
- إخراج الفضلات في الوقت المناسب لمرور المنظف البلدي حتى لا تبقى مدة طويلة في الشارع.
- ربط أكياس الفضلات جيداً حتى لا تتمكن الحيوانات من نشرها.
- تقديم صورة تمثل محطة تطهير المياه المستعملة.
- لماذا يقوم ديوان التطهير بتطهير المياه ؟ (عمل فردي).
- اجثوا عن مشاكل أخرى تتعرض إليها المياه وتستوجب إيجاد حلول لها (عمل جماعي) .
- عدم حماية مياه الآبار، تصريف المياه الملوثة في مجاري المياه.
- تكليف التلاميذ بمواصلة البحث في مصادر مختلفة حول : مصير المياه المستعملة .
- استحمام الحيوانات في الأنهار، غسل الثياب في مجرى مائي (.....).

الاستنتاجات :

صياغة الاستنتاجات جماعياً في شكل مخططات اختيار مخطط مناسب وعرضه على السبورة.

محيط ملوٲ



- بناء رسم مماثل عنوانه محيط نظيف وتغيير ما يجب تغييره.

التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ.

التقييم :

أخذ أيمن من الشجرة تفاحة وهمّ بأكلها لكنّ أمّه منعته من أكلها لماذا ؟

مذكرة درس في علم الأحياء

عدد :

المحور	: حماية المحيط.
الموضوع	: أهمية الشجرة في الحياة وحماية بعض الحيوانات والنباتات من الصيد والحرائق.
الهدف	: إدراك أهمية الشجرة ودورها في تنقية الهواء وضرورة حمايتها وحماية الحيوانات.
الوسائل	: مشهد يمثل محمية وطنية، بحوث المتعلمين - ورق مقوى، مقص، أقلام لبدية.
الخواجز	: الطبيعة فضاء فسيح الأرجاء والإنسان غير قادر على تلويثها وإلحاق الضرر بها. الحيوانات البرية ليست في حاجة إلى حماية الإنسان بما أنها قوية وشرسة. الحيوانات لا تنقرض بما أنها تتكاثر.
المعايير النجاح	: تبين فوائد الشجرة.
ا	ذكر بعض الأعمال الهادفة لحماية الشجرة

تعهد المكتسبات :

يتلوث المحيط نتيجة سلوكيات الإنسان غير السليمة أذكر مثالا ثم وجه نصيحة لتجنبها (عمل كتابي) استعراض الأجوبة ومناقشتها شفويا.

وضعية الاستكشاف :

يوم عيد الشجرة خرج المعلم صحبة تلاميذه إلى حديقة المدرسة ومدّهم بمشاكل ليقوموا بغراستها لماذا؟

التصورات المتوقعة :

- لتجميل الحديقة.
- ليستفيدوا من ثمارها لاحقا.
- ليتعلموا كيفية غراسة نبتة.
- ليستعينوا بها على فهم بعض دروس الإيقاظ العلمي.

- لأنّ التّبات يوفّر الظلّ والهواء النّقي .

- لأنه يوم عيد الشجرة .

..... -

التّبت :

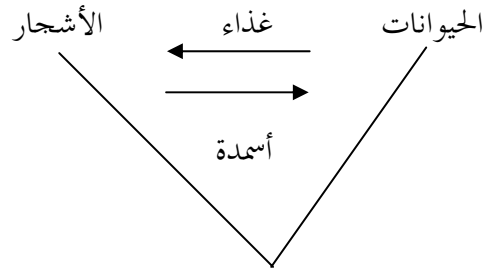
- الخروج إلى حديقة المدرسة وملاحظة مختلف النباتات والأشجار المغروسة فيها .
- إجراء حوار قصير بين المتعلمين حول عيد الشجرة والفوائد التي تعود على المحيط بفضل عملية التشجير .
- العودة إلى الفصل ورسم الجدول التالي ثمّ تعميره في نطاق الفرق .

فوائد الشجرة

على الإنسان	على الحيوان	على التربة

- مناقشة الجداول واختيار أفضلها .
- عرض مشهد يمثل أشخاصا يتزهون وسط غابة أو محمية تضمّ أشجارا وحيوانات .
- تسجيل الملاحظات (عمل فردي) .
- استعراض الملاحظات ومناقشتها ويقع خلال ذلك التركيز على أهميّة جميع أنواع الأشجار (مثمرة كانت أم لا) وأهميّة وجود الحيوانات في الطبيعة (أهليّة كانت أم بريّة) .
- ذكر محميات وطنيّة تعمل على حماية الأشجار والحيوانات (استثمار بحث التلميذ) .
- البحث عن العلاقة التي تربط بين الأشجار والحيوانات وتمثيلها بمخطط (عمل جماعي) .

مثال :



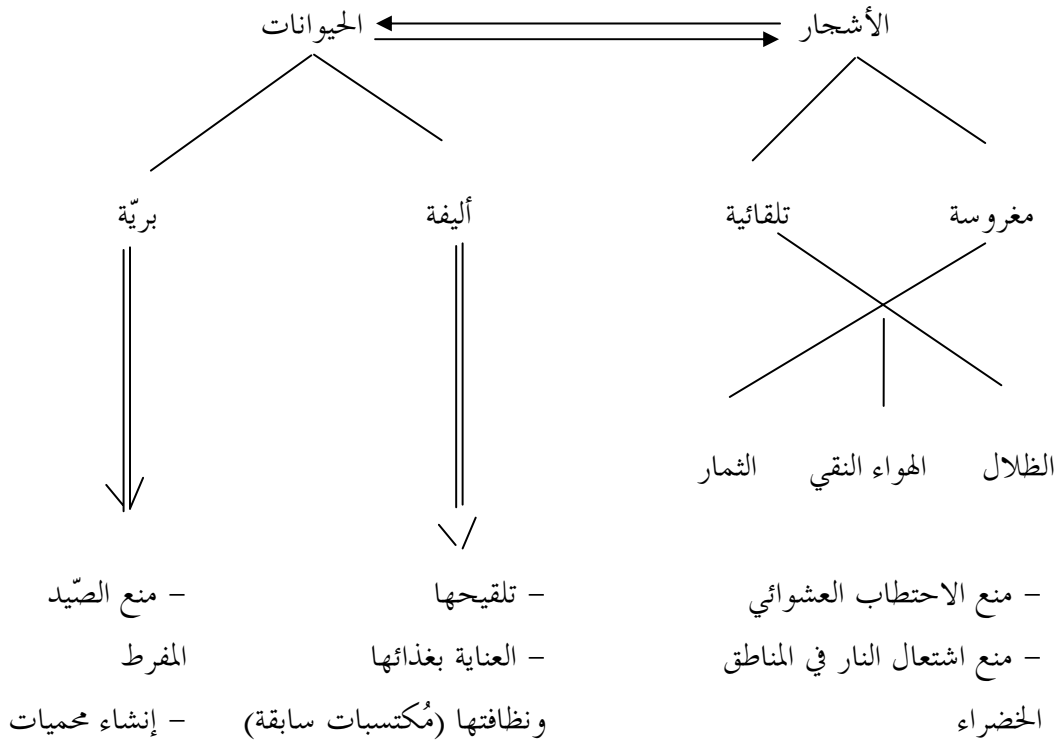
تحققُ التوازن البيئي.

- إعداد لافتات يوجهون فيها بعضهم بعضاً إلى كيفية حماية الأشجار والحيوانات. (إنشاء محميات، منع الاحتطاب العشوائي، منع الإفراط في الصيد وسن قوانين تحدده، منع استعمال النار في الغابات معاقبة المخالفين.....).

الاستنتاجات :

يفضّل صياغتها في شكل مخطط (عمل جماعي).

مثال :



التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ.

التقييم :

خلال رحلة استطلاعية إلى إحدى الغابات وقف أحد الأطفال أمام شجرة عملاقة يتأملها ثم قال :
"يا للخسارة رغم عظمة هذه الشجرة فلا فائدة ترجى من ورائها إنما لا تعطي ثمارا. هل توافقه ؟ علّل
جوابك.

حصّة الإدماج

المحور : الوقاية من الأمراض

حماية المحيط

التنفس

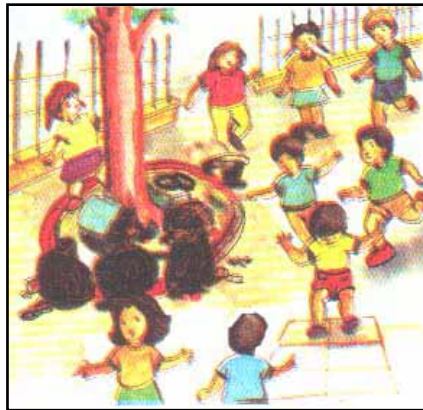
المفاهيم : بعض الأمراض المعدية التي تصيب الإنسان والحيوان : دور الإنسان في المحافظة على

البيئة ومقاومة التلوّث أهميّة الشجرة في الحياة وحماية الحيوانات والنباتات من الصيد

والحرائق.

الوسائل : مشاهد ومخططات

السند 1



تأمّل المشهد ثمّ أجب عن السؤال التالي :

أ - ما هي الأخطار الناجمة عن هذا الوضع الذي يعيشه سكان هذا الحيّ.

أذكرها استناداً إلى هذا التمثيل.

أخطار صحيّة

أخطار بيئية

ب - بماذا تتوجّه إلى هؤلاء الأطفال الذين يلعبون بين الفضلات ؟

السند 2 :

الحلول	النتائج	
		صورة دخان يتصاعد إثر حرق فضلات
		صورة لحيوانات سائبة (قطط، كلاب)
		صور أشجار مقطوعة

تأمّل الجدول ثمّ تعميره جماعياً.

السند 3 :

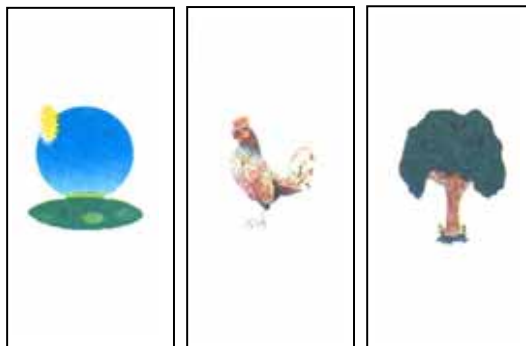


الإنسان ينتفع مدّة

الأرض

الحيوان

الشجرة



ملاحظة المخطط وتكميله.

• أنت أيضا مثل هذا الإنسان منحتك الطبيعة عدّة أشياء تنتفع منها فيماذا ستكافئها ؟

أ - وأنت طفل

ب - عندما تكبر.

ج - قامت وزارتنا البيئة والفلاحة بعدّة إجراءات لحماية الحيوانات كإنشاء المحميات والتلقيح وتنظيم عملية الصيد.

• لو كنت مسؤولا بإحدى الوزارتين :

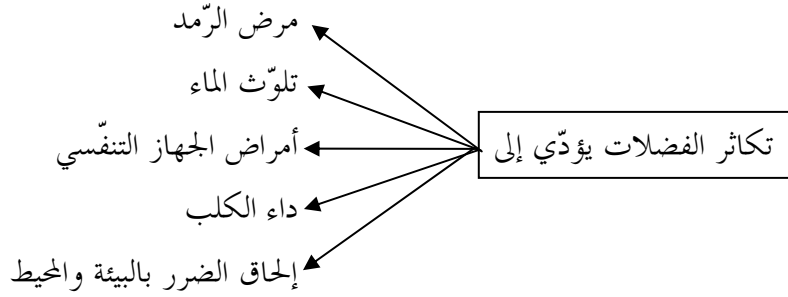
ماذا تضيف لفائدة حماية الحيوانات ؟

حصّة التّقييم

المحاور : الوقاية من الأمراض، حماية، التنفس

أقرأ ثمّ أشطب العبارة الخاطئة

مع 1



لماذا يرشّ الفلاح موادّ كيميائية على نباتاته ؟

مع 2

أقرأ وأصلح الخطأ :

مع 3

المواد الكيميائية التي يرشّها الفلاح على نباتاته

تعود بالفائدة على الطّبيعة

ضروريّة لبعض النباتات

تساعد على تحسين جودة المنتج الفلاحي

أتأمل الرسوم وأصلح الخطأ :

مع 3



تلوثّ الماء والهواء

والترربة



تلوثّ الماء



تلوثّ الماء

والهواء



أتأمل المشهد وأجيب عن السؤال.

مع 2

لماذا يشكّل سلوك هذه العائلة خطراً كبيراً على الغابة؟

يؤدّي تلوث الهواء وتكاثر الفضلات إلى الإصابة بمرض الرمد.

مع 1

أشطب المعطى الذي لا يُعتبر من ضمن طرق الوقاية من هذا المرض :

■ نظافة الجسم والمزل

■ قضم الشعر والأظافر

■ عدم استعمال أدوات المريض

■ زيارة الطبيب عند احمرار العينين.

■ أقرأ الوضعية وأصلح الخطأ (إن وجد)

مع 3

خدشت القטיפطة هديلاً فخافت البنية وبكت لكنّ أمّها خاطبتها قائلة "لا

تترعجي يا بنيّ فقطتكت ملقحة."

أقرأ ثمّ أشطب الإجراء الذي يحول دون حماية الإنسان من الأمراض المعدية.

مع 1

■ نظافة الجسم والبيت والمحيط.

■ التلقيح.

■ عدم مخالطة المريض.

■ وضع الفضلات في الأماكن المخصصة لها.

■ إيواء حيوان من الشارع.

أتأمل الصورة وأجيب عن السؤال :

مع 2



لماذا يضع هذا الرجل كمّامة على فم كلبه؟

فيزياء

محور الزّمن

الزمن

1) المدّة الزمنية :

- 1.1** : مفهوم الزمن : الزمن مقدار فيزيائي ووحدة قياسه الثانية.
- 2.1** : الظواهر الدورية والظواهر غير الدورية : نعتمد الظواهر الدورية لتقدير الفترات الزمنية. الظواهر المتكررة نوعان :
- * ظواهر تتكرر دون انتظام أو ظواهر غير دورية : فترات المرض ، فترات السفر فترات اللعب.
- * ظواهر تتكرر بانتظام ومطابقة لنفسها أو ظواهر دورية : دوران الأرض حول الشمس. الظواهر الدورية تتكرر مطابقة لنفسها خلال فترات زمنية متتالية ومتساوية
- مثال : تأرجح النواس البسيط.
- = اشتعال الضوء في مفترق الطرقات وانطفائه.
- = اشتعال لافتة إخبارية وانطفائها.
- المدة الزمنية لظاهرة دورية هي الفترة اللازمة لإعادة الظاهرة مطابقة لنفسها.
- يقابل تردد الظاهرة الدورية عدد المرات التي تتكرر فيها الظاهرة في الثانية ووحده المهرتز (HZ).
- تردد الكهرباء المترلي يساوي 50Hz

2) الظواهر الفلكية الدورية :

- 1.1** : اليوم الشمسي : يقابل اليوم الشمسي المدة الفاصلة بين مرورين متتاليين للشمس في مستوى نفس خط الزوال.
- (خط الزوال : خط وهمي يربط بين القطبين ويمر من الموقع)
- حسب الاتفاق العالمي : اليوم = 24 ساعة = 86400 ثانية.
- 2.2** : دوران القمر : بالنسبة إلى مشاهد على سطح الأرض تدوم دورة واحدة للقمر حول الأرض 29.5 يوما.
- 3.2** : الفصول : تدوم دورة الأرض حول الشمس 365.25 يوما ويرتبط الفصل بموقع الأرض بالنسبة إلى الشمس.

3) أدوات تقدير الزمن :

- 1.3** : الميناء الشمسي : قضيب مستقيم مغروس في مساحة مبسطة رسمت عليها خطوط. يتنقل الظل عبر الخطوط فيتيح معرفة التوقيت.
- ظهر الميناء الشمسي في مصر حوالي 1500 ق.م. وطوره العرب في القرن الرابع عشر بجعل القضيب منحنيًا وفق خط عرض الموقع.
- 2.3** : الساعة المائية : ظهرت في اليونان واعتمدت لضبط زمن تدخل الحمامين.
- يتم قياس الزمن عبر رصد انتقال كمية الماء من إناء إلي آخر. لا تتصف هذه الساعة بدقة كبيرة إذ تتغير سرعة الإفراغ ، بتغير درجة الحرارة وضغط الماء إضافة إلى صعوبة ترقيم مستوى الماء في الإناء. شهدت الساعة المائية تحسينات عديدة عبر التاريخ.
- 3.3** : الساعة الرملية : ظهرت في القرن الرابع عشر وتعمل وفق مبدأ اشتغال الساعة المائية واستعملت لتقدير الزمن عند استحالة استعمال الميناء الشمسي.
- استعملت الساعة الرملية في السفن لضبط نوبة الحراسة (أربع ساعات).



4.3 : التّواس البسيط :

نعلق خيطا في محور ثابت ونربط في طرفه ثقلا أو كرة معدنية صغيرة في مكان ينعدم فيه الهواء المتحرك . إذا أزحنا الثقل في اتجاه

معين ووفق زاوية صغيرة (أقل من 15°) وتركناه ، نراه يعود إلى الوضع الأول (الوضع الشاقولي) ويواصل إلى موقع يوافق زاوية الإزاحة ويبقى يتأرجح بين الحدين في فترات زمنية متساوية. يؤدي التّواس نوسة عندما تقطع الكرة المسار ذهابا وإيابا (من أ إلى ب ومن ب إلى أ) يقاس تردد التّواس بالهرتز Hz ويقابل عدد النوسات في الثانية. إدراك عمل التّواس أساسي لفهم اشتغال الساعات الميكانيكية (حركة النابض الحلزوني) أو الإلكترونية (اهتزاز صفيحة بلور الكوارتز).

(4) الساعات :

تحتاج الساعة إلى مصدر طاقة يوفره ثقل يسقط أو نابض مضغوط أو عمود مشحون وتشتغل الساعات نتيجة اهتزازات تحيل إلى عمل التّواس، وتتوقف عن العمل في صورة عدم توفر الطاقة الضرورية.

1.4 : الميقاتية : تعمل مثل التّواس ، ظهرت في القرن الرابع عشر وتطورت عبر الحد من تأثير الاحتكاك وتغيّر درجة الحرارة وأدى ظهور النابض إلى صناعة الساعة اليدوية.

2.4 : الساعة الميكانيكية اليدوية : تعمل الساعة الميكانيكية اليدوية وفق مبدأ اشتغال الميقاتية. ظهرت أولى الساعات سنة 1875.

3.4 : الساعة الكهربائية : ظهرت أولى الساعات سنة 1957 مجهزة بعمود يوفر الطاقة الضرورية ويقرأ التوقيت عبر موقع العقارب على الميناء أو عبر الأرقام المعروضة في خانة وسط الميناء.

4.4 : ساعة الكوارتز : ظهرت سنة 1929 وهي دقيقة التوقيت إذ تسجل تأخيرا يعادل الثانية كل عشرة أعوام.

يقاس الزمن نتيجة اهتزاز صفيحة بلور الكوارتز وتستعمل الحديثة منها مادة السيزيوم.

(5) التوقيت العالمي :

تقرر في "مؤتمر روما" سنة 1883 اعتماد خط الزوال بقرينويتش (بريطانيا العظمى) لتحديد التوقيت العالمي باعتبار مروره من مساحات مائة أساسا ومن أراض قليلة ونظرا لاعتماد البحارة خرائط رسمت انطلاقا من قرينويتش.

ويوفر المكتب العالمي للساعة "التوقيت الذري العالمي"

(Temps atomique international : TAI) انطلاقا من 230 ساعة ذرية منتشرة في العالم.

(6) الحواجز :

= يتأثر المتعلم بنسق الحركة في تقدير المدة الزمنية ، فإذا دعي إلي تقدير حدثين يدومان نفس الفترة ويختلفان في النسق (موسيقى ، حركات رياضية ...) فإنه يرى غالبا اختلافا في المدة الزمنية.

= يتكرر الحدث الدوري مطابقا لنفسه ولا يمكن اعتبار كل الأحداث المتكررة دورية.

= عند التعامل مع التّواس ينحو المتعلمون إلي إعطاء أهمية كبرى لحجم الثقل وكتلته ولزاوية الإزاحة (لا تتجاوز 15°) في تقدير مدة الدور أو النوسة.

= عند التعامل مع الساعتين الرملية والمائية ، لايهتدي المتعلم ببسر إلى تعرف العوامل المؤثرة في سرعة الإفراغ.

= تستعمل الأرقام المسجلة على ميناء الساعة ذات العقارب للإشارة إلي الساعات والدقائق والثواني والتوقيت النهاري والتوقيت الليلي.

مذكرة درس فيزياء

عدد 1

المحور	: الزمن
الموضوع	: الأحداث الدورية، الأحداث غير الدورية.
الهدف	: يكون المتعلم قادرا على التمييز بين الأحداث الدورية والأحداث غير الدورية.
الوسائل	: بحث يقدم إلى التلاميذ قبل موعد الحصة.
الحواجز	: تقدير المدة الزمنية، تحديد الامتداد الزمني.
معايير النجاح	: تصنيف أحداث.
	: اقتراح أحداث.

1 إنجاز بحث :

- 1- أذكر ثلاثة أنشطة ليلية.
- 2 - أذكر ثلاثة أنشطة فهارية.
- 3 - أذكر نشاطين وأقارن بينهما حسب طول الفترة الزمنية التي يستغرقها إنجاز كل منهما.
- 4 - أرتب تصاعديا أعمالا تنجز بالمتزل حسب طول الفترة الزمنية التي يستغرقها كل منها.

2 استثمار البحث :

توظيف السبورة لتسجيل اقتراحات المتعلمين في جدول يصنف الأحداث (دورية / غير دورية).

1-2 الأنشطة الليلية والأنشطة النهارية :

تصنيف الأنشطة .

تعرف الأنشطة التي تتكرر مطابقة لنفسها (أنشطة دورية).

تعرف الأنشطة التي لا تتكرر مطابقة لنفسها (أنشطة غير دورية).

اقتراح أنشطة أخرى من الصنفين.

2-2 الأنشطة النهارية الثلاثة :

مناقشة إجابات المتعلمين.

مقارنة هذه الأنشطة حسب طول الفترة التي يستغرقها كل منها (واحد بواحد) ترتيبها.

اقتراح نشاط أقصر منها زمنا.

اقتراح نشاط أطول منها زمنا.

3.2 أرتب أعمالا تنجز في المنزل :

مناقشة الترتيب المقترح.

تعرف الأعمال الدورية والأعمال غير الدورية.

اقتراح أعمال أو ظواهر دورية تتم خارج المنزل.

اقتراح أعمال أو ظواهر غير دورية تتم خارج المنزل.

1-2 المقارنة بين عمليين :

مناقشة إجابات التلاميذ .

تصنيف الأعمال : دورية / غير دورية.

إثراء الجدول.

(3) إدراك المدّة الزمنية :

استثمار الجدول الذي تمّ تعميره تدريجيا في الفصل.

تقدير المدّة الزمنية الفاصلة بين الحدث وإعادته مطابقا لنفسه (قصيرة / طويلة) إبراز تفاوت المدد

الزمنية في الظواهر غير الدورية.

الاستنتاج :

الأحداث المتكرّرة نوعان :

- أحداث تتكرر بصفة منتظمة ومطابقة لنفسها وهي أحداث دورية.

- أحداث تتكرر بدون انتظام وغير مطابقة لنفسها وهي أحداث غير دورية.

(4) التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ عدد 1 .

(5) التقييم :

- اقتراح ثلاثة أحداث دورية وترتيبها حسب المدّة الزمنية التي تفصل بين حدثين متتاليين.

- اقتراح حدث دوري ودعوة المتعلمين إلى تقديم حدث دوري يستغرق مدّة زمنية أقصر منه وآخر أطول.

مذكرة درس فيزياء

عدد 2

المحور :	الزمن
الموضوع :	تقدير فترة زمنية باعتماد ظاهرة دورية مألوفة.
الهدف :	إنجاز عمليات تقييم بسيطة ، تقديم النتائج وتأويلها.
الوسائل :	تسجيل صوتي + مسجل الصوت، حنفية، سطل، إناء، مرقم، ميقت (كرونومتر).
الحواجز :	ربط الحركة السريعة بالزمن الأقصر.
معايير النجاح :	بناء أدوات قيس "دقيقة".

1) وضعيّة الاستكشاف :

- قطع صفوان مسافة محددة في ساحة المدرسة جريا ثم قطع غسان نفس المسافة جريا. أيهما أسرع ؟
- * نقاش داخل الفرق لتعرّف كيفية إنجاز المقارنة.
- * عمل جماعي : إيصال المعلمين إلى صياغة السؤال التالي :
- كيف نقيس فترات زمنية دون اعتماد الساعة ؟

2) حل الإشكالية :

- * عمل مجموعي : اقتراح الوسائل التي يمكن اعتمادها لإنجاز العمل المطلوب : العدّ.
- الاستماع إلى تسجيل صوتي (أنشودة ، أغنية).
- سكب الماء وقيس الكمية....
- عمل جماعي : عرض الاقتراحات مناقشتها.
- الاتفاق علي ما سيتم اعتماده من بينها.
- رصد التصورات والتهيؤ لإبراز حدودها عبر النقاش والتجربة.
- * التنبؤ بالنتائج المنتظرة.
- تسجيل المقترحات.
- تعليلها.

المتسابقان	الفريق 1	الفريق 2	الفريق 3	الفريق 4	الفريق 5	الفريق 6
صفوان						
غسان						

* إنجاز التجارب :

أ- التجربة الأولى : العدّ

يتولى كل متعلم العدّ أثناء السباق ويسجل العدد المتحصّل عليه.

مقارنة النتائج المتحصّل عليها.

صياغة الاستنتاج الملائم : لا يمثل العد أداة قياس دقيقة.

ب- التجربة الثانية : مرافقة الجري بتسجيل صوتي.

تشغيل القارئ عند بداية الجري وإيقافه عند انتهائه .

تعرف الأسرع عبر المقطع الصوتي.

- الاستنتاج : طريقة أفضل لكنها تتطلب معدات خاصة (وصلة كهربائية ، مسجّل ، تسجيل

صوتي....).

ج- التجربة الثالثة : الماء (حنفية غير محكمة الغلق).

فتح الحنفية وتجميع الماء في سطل ثم قياس ارتفاعه واعتماد ذلك أداة للمقارنة.

المحافظة على نفس الصبّب.

كمية الماء الأصغر تناسب الفترة الأقصر والمتسابق الأسرع.

* تطوير التجربة :

كيف نحسن التجربة الأخيرة (الماء) للوصول إلى أداة تقدير "دقيقة" ؟

الاقتراحات : - يجري عدد أكبر من التلاميذ

- نقيس مستوى الماء بدقة (استعمال إناء مرقم).

- استعمال ميقت (كرونومتر).

- يتسابق 5 أطفال.

- تقدم الفترة الزمنية الموافقة لكل متسابق بقياس مستوى الماء داخل الإناء.

- ترفق هذه العملية بقياس باستعمال الميقت.

تسجل النتائج على جدول محوّل.

المتسابق 5	المتسابق 4	المتسابق 3	المتسابق 2	المتسابق 1	النتائج
					مستوى الماء داخل الإناء
					التوقيت المسجل بالمقيت

تأويل النتائج

الاستنتاج : يمكن تقدير فترة زمنية باستعمال الماء.

يختلف مستوى الماء داخل الإناء باختلاف سرعة المتسابقين.

3) التطبيق :

استثمار مذكر : المتعلم عدد 2.

4) التقييم :

تقدير فترة زمنية يستغرقها حدث أو نشاط باستعمال وسيلة ملائمة.

مذكرة درس فيزياء

عدد 3

المحور : الزمن
الموضوع : النّواس
الهدف : بناء أداة لتقدير الزمن واستعمالها
الوسائل : خيط، حلقة يمكن تثبيت طرفها في خشية، لوحة خشبية، قارورة من البلاستيك، رمل،
تسجيل صوتي، مسجل الصوت.
الحواجر : صعوبة القيام بقياس دقيق، إعطاء أهمية لكتلة الثقل أو لزاوية الإزاحة (دون 15°)
معايير النجاح : استعمال النّواس في تقدير فترات زمنية وترتيبها.

تمهّد دراسة النّواس إلى فهم اشتغال الساعة.

1) وضعيّة الاستكشاف :

عرض مسرع (ميترنوم) أو إحضار نّواس جاهز.
* تمكين المتعلمين من فحصه واكتشاف كيفية اشتغاله ثم دعوتهم إلى صياغة الأسئلة الملائمة (نشاط مجموعي)
* عمل جماعي : مناقشة الأسئلة المقترحة وتسجيل الملائم منها على السبورة.

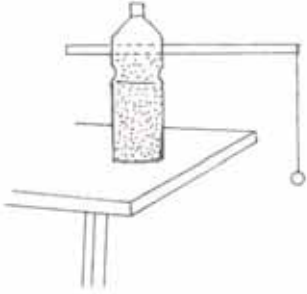
2) وصف النّواس (أو المسرع)

* في نطاق الفرق، يتولى التلاميذ إنجاز رسم مبسط للجهاز وتعرف مكوناته.
* عمل جماعي : عرض الرسوم.
التعليق على الرسم المعروض من قبل أعضاء الفريق.
مناقشة الأعمال المنجزة وتقييمها.
تحديد الأدوات الضرورية لصنع نّواس.

3 استعمال النواس

- * تركيب النواس : في نطاق الفرق ، يتولى المتعلمون تركيب النواس باستعمال الأدوات المتوفرة بالفصل.
- يتولى المعلم تثبيت القضيب في أعلى القارورة.
- يترك المعلم فرصة التعامل الحدسي مع النواس.
- يسجل على السبورة : الاكتشافات المعبرة عن كيفية اشتغال النواس.
- يسأل : هل يتوقف التآرجح تلقائيا ؟
- هل التآرجح منتظم ؟
- * التنبؤ بالنتائج المنتظرة وتعليل الاقتراحات :
- قبول الإجابات وتصنيفها في جدول يتيح المقابلة بين إجابتين متناقضتين تسجيل الفرضيات التي تسمح بالتثبت.

4 التجريب



- * إنجاز أنشطة تقدير ضمن الفرق.
- شرح وحدة العدّ (النوسة) :
- في الوضع العادي يكون الخيط الحامل للكرة في وضع شاقولي.
- نريح الكرة إلى "أ" ثم نتركها فتنتقل إلى "ب" ثم تعود إلى "أ".
- نسمي الفترة الزمنية التي يستغرقها ذهاب وإياب نوسة .
- استعمال النوسة لتقدير فترات زمنية تستغرقها أنشطة معينة.
- * يسمع المعلم التلاميذ مقطعا من أنشودة ويدعوهم إلى تقدير الفترة الزمنية باعتماد النواس الذي يتوفر لدى كل فريق.

تسجيل النتائج المتحصّل عليها في جدول على السبورة.

تأويل الفروق :

يقدم المتعلمون فرضيات يتم التحقق من مدى وجاهتها عبر التجريب .

- زاوية الإزاحة
- كتلة الثقل
- طول الخيط

الاستنتاج : ترتبط المدة الزمنية للنوسة بطول الخيط.
تكون المدة الزمنية أطول زمنا إذا كان الخيط أطول.
وتكون المدة الزمنية أقصر زمنا إذا كان الخيط أقصر.
لا تؤثر زاوية الإزاحة وكتلة الثقل في النوسة (إذا لم تتجاوز الزاوية 15°).

5) التطبيق :

* استعمال النواس لتقدير أحداث قصيرة.

* استثمار مذكرة التلميذ عدد 3

6) التقييم :

إسماع المعلمين تسجيلاً صوتياً (موسيقى ، أنشودة...)
دعوة المعلمين إلى تقدير الفترة الزمنية باستعمال النواس.

مذكرة درس فيزياء

عدد 4

المحور :	الزّمن
الموضوع :	الساعة الرملية
الهدف :	تقدير فترة زمنية باستعمال الساعة الرملية.
الوسائل :	قوارير من البلاستيك صغيرة ، شريط لصوق، مسمار، رمل، ملح، سكر، دقيق، مطرقة.
الحواجز :	اختلاف توقيت الإفراغ (صعوبة التأويل)
معايير النجاح :	تقدير فترة زمنية باستعمال ساعة رملية.
تأويل اختلاف الفترات الزمنية التي تقدّرهما ساعة رملية	

1) وضعية الاستكشاف :

عرض ساعة رملية.

تمكين المتعلمين من فحصها واكتشاف كيفية استعمالها.

دعوتهم إلى صياغة الأسئلة الملائمة .

مناقشة الأسئلة المطروحة وتسجيل أهمها على السبورة :

كيف تصنع ساعة رملية ؟

كيف نقدر فترة زمنية باستعمال ساعة رملية ؟

2) وصف الساعة الرملية :

* وصف الساعة الرملية المعروضة وإنجاز رسم لها.

إعداد بطاقة تقنية انطلاقا من ملاحظة ساعة رملية.

ضبط قائمة المواد الضرورية.

* عرض الرسوم والبطاقات التقنية.

مناقشة الأعمال المنجزة .

ضبط الأدوات الضرورية وتحديد طريقة الإنجاز.

3 استعمال الساعة الرملية :

- * صنع ساعة رملية : في نطاق الفرق صنع ساعة رملية باستعمال الأدوات المتوفرة بالفصل.
- * استعمال الساعة الرملية : يترك المعلم فرصة الاستعمال الحدسي للساعة الرملية.
- يسجل على السبورة الاكتشافات المعبرة عن كيفية استعمال الساعة الرملية.
- * تأويل الاختلاف في التقديم : صياغة الفرضيات.

4 التجريب :

- * إنجاز أنشطة تقدير ضمن الفرق.
- استعمال الساعة الرملية لتقدير فترات زمنية تستغرقها أنشطة معينة.
- * القيام بتجارب للتثبت من الفرضيات المقترحة لتفسير تفاوت التوقيت من ساعة إلى أخرى :
- الساعة الرملية الأكبر تقدر زمنا أطول.
- مقارنة ساعتين رمليتين مختلفتين حجما.
- الساعة الرملية التي لها ثقب أكبر تقدر زمنا أقصر.
- مقارنة ساعتين رمليتين متماثلتين تختلفان في كبر ثقب السدادة.
- الساعة الرملية التي تحوي أكثر رملا تقدر زمنا أطول.
- ساعتان متماثلتان وتختلفان في كمية الرمل.
- الساعة التي تحوي حبات أكبر تقدر زمنا أقصر
- ساعتان متماثلتان إحداهما تحوي سكرا والثانية ملحا.
- الاستنتاج :
- تسرب الرمل داخل الساعة يسمح بتقدير فترة زمنية.
- ترتبط المدة الزمنية بقطر الثقب وبشكل القارورة وبكتلة المادة المستعملة.

5 التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ عدد 4

6 التقييم :

إنجاز التعديلات الضرورية للحصول على ساعتين رمليتين تسجلان نفس التوقيت انطلاقا من ساعتين مختلفتين.

مذكرة درس فيزياء

عدد 5

المحور	: الزمن
الموضوع	: الساعة المائية
الهدف	: بناء ساعة مائية واستعمالها في تقدير فترات زمنية
الوسائل	: قوارير من البلاستيك صغيرة، سدادات، ماء ملون، إبرة غليظة أو سلك معدني، قداحة أو علبة كبريت، شمعة، شريط لصوق، صلصال، مراكم صغيرة للساعات.
الحواجز	: صعوبة التأويل الملائم لاختلاف توقيت الإفراغ من ساعة إلى أخرى

1) وضعية الاستكشاف :

عرض ساعة.
تمكين المتعلمين من فحصها واكتشاف كيفية اشتغالها.
دعوتهم إلى صياغة الأسئلة الملائمة.
مناقشة : الأسئلة المطروحة وتسجيل أهمها على السبورة :
كيف نصنع ساعة مائية ؟
كيف نقدر فترة زمنية باستعمال ساعة مائية ؟

2) وصف الساعة المائية :

* وصف الساعة المائية وإنجاز رسم لها.
إعداد بطاقة تقنية انطلاقا من ملاحظة ساعة مائية.
ضبط قائمة المواد الضرورية.
* عرض الرسوم والبطاقات التقنية.
مناقشة الأعمال المنجزة.
ضبط الأدوات الضرورية وتحديد طريقة الإنجاز.

3) استعمال الساعة المائية :

* صنع ساعة مائية : يستعمل المتعلمون (في نطاق الفرق) الأدوات المتوفرة في الفصل لصنع ساعة مائية (تلوين الماء).

تسخين الإبرة.
ثقب السدادتين معا.
ملء 3/2 القاروة 1
إحكام سد القاروتين.
استعمال الشريط للصبوق لربط القارورتين عبر السدادتين.
* استعمال الساعة المائية : يترك المعلم فرصة الاستعمال الحدسي للساعة المائية.
يسجل على السبورة الاكتشافات المعبرة عن كيفية استعمال الساعة المائية يسجل نتائج القياس
* تأويل الاختلاف في التقدير صياغة الفرضيات.

(4) التجريب :

* إنجاز أنشطة تقدير ضمن الفرق :
استعمال الساعة المائية لتقدير فترات زمنية يستغرقها إنجاز أنشطة معينة.
* القيام بتجارب للتثبت من الفرضيات المقترحة لتفسير تفاوت التوقيت من ساعة الى أخرى.
- الساعة المائية الأكبر تقدر زمنا أطول.
مقارنة ساعتين مائيتين تختلفان حجما.
الساعة المائية التي تحوي الكمية الأكبر تقيس زمنا أطول.
ساعتان متماثلتان شكلا ومتفاوتتان من حيث كمية الماء.
الساعة المائية التي لها ثقب أوسع (في السدادتين) تقيس زمنا أقصر.
ساعتان متماثلتان شكلا ومتفاوتتان من حيث قطر الثقب في السدادتين.
الاستنتاج :
تسرّب الماء داخل الساعة يسمح بتقدير فترة زمنية.
ترتبط المدة الزمنية بقطر الثقب وبمستوى الماء في القارورة.

(5) التطبيق :

استثمار مذكرة المتعلم عدد 5

(6) التقييم :

إنجاز التعديلات الضرورية للحصول على ساعتين مائيتين تقدران نفس المدة الزمنية انطلاقا من ساعتين مختلفتين.



ثقب وسط
السداة
أنبوب دقيق

السدادتان ملتصقتان بالشريط اللصوق
السدادتان مثقوبتان

أنبوب دقيق (جزء مما يستعمل لشرب العصير) يخرق الثقبين

مذكرة درس فيزياء

عدد 6

المحور :	الزمن.
الموضوع :	الساعة ذات العقارب.
الهدف :	تعرف كيفية اشتغال الساعة ذات العقارب وقراءة التوقيت.
الوسائل :	ساعات يدوية متنوعة، ساعة منبهة، ميقاتية (أو رسوم)، علبة جبن الاسطوانية الشكل، ورق تصوير، مقص، مسمار باريسي (أو مسمار عادي)، لصق.
الحواجر :	تحديد التوقيت باعتماد الساعة والدقيقة والثانية انطلاقاً من نفس الأرقام والأعداد.
معايير النجاح :	حساب فترات زمنية باستعمال الساعة ذات العقارب.

1) وضعية الاستكشاف :

عرض الساعات .

تمكين المتعلمين من فحصها واكتشاف كيفية استغلالها.

دعوتهم إلى تصنيفها (ذات عقارب / ذات خانات).

التركيز على الساعة ذات العقارب.

دعوتهم إلى طرح الأسئلة الملائمة.

مناقشة الأسئلة المطروحة :

كيف تشتغل الساعة ذات العقارب ؟

كيف يقرأ التوقيت في الساعة ذات العقارب ؟

2) وصف الساعة ذات العقارب :

* وصف الساعة وإنجاز رسم لها.

إعداد بطاقة تقنية انطلاقاً من ملاحظة الساعة.

تتكون الساعة ذات العقارب من :

الميناء الذي يحمل أرقاماً من 1 إلى 12 .

العقرب القصير وهو عقرب الساعات .

العقرب الطويل وهو عقرب الدقائق .

القافزة وهي عقرب الثواني .

* عرض الرسوم والبطاقات التقنية .

مناقشة الأعمال المنجزة .

ضبط الأدوات الضرورية لصنع ساعة من الورق المقوى .

* استعمال الساعة ذات العقارب :

* صنع ساعة من الورق المقوى .

الاستعمال الحدسي : توجيه العقربان بالإصبع .

السؤال : لماذا لا نستعمل الإصبع لتوجيه العقربين في الساعة الحقيقية ؟

"نعمرها" : بعمود صغير (عرض نماذج) .

بإدارة المفتاح الجانبي أو الخلفي .

بإزاحة ذراع النواس .

إنجاز الأعمال المقترحة .

فتح الغطاء الخلفي لساعة منبهة .

إنجاز عملية التعمير لملاحظة انضغاط نابض لولبي .

الاستنتاج :

الساعة صنفان : ميكانيكية والإلكترونية .

ينتج دوران عقارب الساعة الميكانيكية عن حركة النواس .

ينتج دوران عقارب الساعة الإلكترونية عن تأثير طاقة العمود في صُفِيحة بلور الكوارتز .

* استعمال الساعة ذات العقارب :

إعادة قياس الفترة الزمنية التي تستغرقها أنشطة تم تقديرها باعتماد النواس أو الساعة الرملية أو الساعة

المائية .

تسجيل ملاحظات التلاميذ

اكتشاف العلاقة بين مختلف وحدات قياس الزمن دون التركيز على أنشطة التحويل .

السنة : 365 أو 366 يوماً ، 12 شهراً ، 52 أسبوعاً .

الشهر : 28 ، 29 ، 30 أو 31 يوما.
الأسبوع : 7 أيام (ذكرها مرتبة).
اليوم : 24 ساعة.
الساعة : 60 دقيقة.
الدقيقة : 60 دقيقة.
الثانية.

(3) التجريب :

- قيس فترات زمنية باستعمال الساعة ذات العقارب.
تقدير فترات زمنية ثم التثبت باستعمال الساعة ذات العقارب.
استعمال الساعة (حقيقية أو من الورق المقوى) لتجسيم توقيت.

(4) التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ عدد 6 .

(5) التقييم :

حساب فترات زمنية انطلاقا من التوقيت المسجل في ساعتين إحداهما تمثل البداية والثانية النهاية.

مذكرة درس فيزياء

عدد 7

المحور :	الزّمن.
الموضوع :	الساعة ذات الخانات.
الهدف :	استعمال الساعة ذات الخانات لتحديد التوقيت وقياس فترات زمنية.
الوسائل :	ساعات مختلفة ذات خانات ، مسجل صوتي ، تسجيلات صوتية.
الحواجز :	التوقيت الصباحي والتوقيت المسائي.
معايير النجاح :	حساب فترات زمنية باستعمال الساعة ذات الأرقام.

1) وضعية الاستكشاف :

عرض الساعات.

تمكين المتعلمين من فحصها واكتشاف كيفية اشتغالها.

دعوتهم إلى طرح الأسئلة الملائمة :

كيف تشتغل الساعة ذات الخانات ؟

كيف يقرأ التوقيت في الساعة ذات الخانات ؟

2) وصف الساعة ذات الخانات :

* وصف الساعة وإنجاز رسم لها .

إعداد بطاقة تقنية انطلاقاً من ملاحظة الساعة.

تتكون الساعة ذات الخانات من :

هيكل معدني أو بلاستيكي.

أزرار التعديل في جانب الهيكل.

شاشة تعرض أرقاماً تقدم التوقيت.

* عرض الرسوم والبطاقات التقنية.

مناقشة الأعمال المنجزة.

* استعمال الساعة ذات الخانات :

قيس توقيت إنجاز أنشطة.

مقارنة النتائج.

التذكير بالتجارب المنجزة بالنواس والساعة الرملية والساعة المائية وبالاختلاف الحاصل عند تقدير التوقيت.

تستعمل الساعة ذات الخانات لقيس فترة زمنية ولضبط التوقيت.

3) التجريب : عرض الجدول التالي على السبورة.

التسجيلات الصوتية	ساعة ذات عقارب	ساعة ذات خانات	ميقت
مقطع غنائي غربي			
مقطع غنائي غربي			
موسيقى			
إلقاء مقطع من محفوظة			

- إسماع المتعلمين أربعة تسجيلات صوتية (4 x 30 ث) ودعوتهم إلى قيس الفترة الزمنية التي يستغرقها كل منها. (بتأثر المتعلمون بنسق الأداء...).

- تنظيم المتعلمين حسب فرق لاستعمال أدوات القيس الثلاث : ساعة ذات عقارب، ساعة ذات خانات، ميقت.

- تسجيل النتائج ومناقشتها.

تتقارب النتائج المسجلة، ويعود الاختلاف الطفيف إلى عدم تزامن انطلاق القيس وانتهائه مع بداية المقطع الصوتي ونهايته.

4) التطبيق :

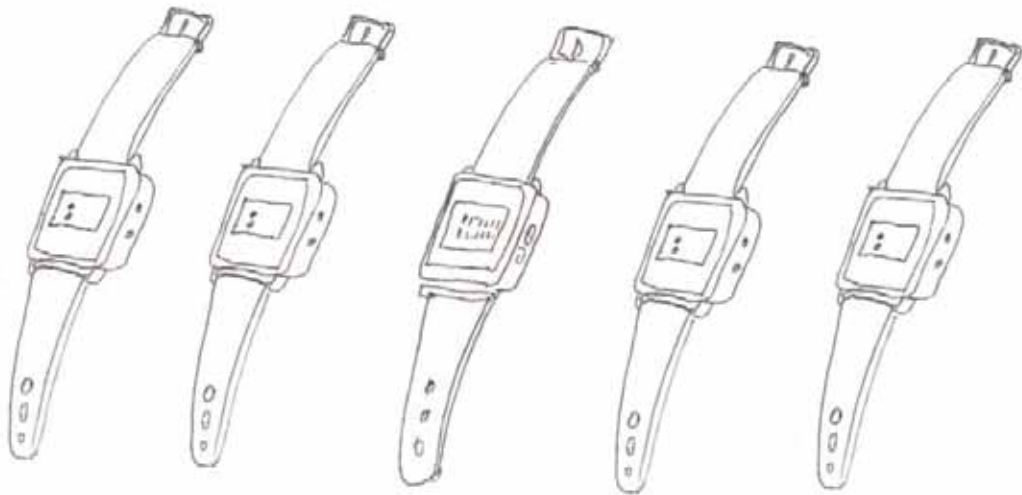
استثمار مذكرة التلميذ عدد 7 .

5) التقييم :

الانطلاق من الساعة الوسطى.

- طرح دقيقتين عند الانتقال من ساعة إلى أخرى يمينا.

- إضافة دقيقتين عند الانتقال من ساعة إلى أخرى يسارا.



مذكرة درس فيزياء

عدد 8

المحور	: الزمن
المفاهيم	: أحداث دورية، أحداث غير دورية. المدة الزمنية ، الامتداد الزمني. التوقيت.
الوسائل	: ساعة حائطية، تسجيلات صوتية، مسجل صوتي، قصاصات تتضمن رسوما الساعات ذات عقارب وساعات ذات خانات.

السند : يستعين المتعلمون بالساعة الحائطية أو بالساعات الفردية (ذات عقارب أو ذات خانات) لقياس الفترة

الزمنية التي يستغرقها تسجيل صوتي لأنشودة (1 دق)

يسجل التلاميذ النتائج

يعبرون عنها باستعمال صيغة لغوية تحيل إلى "المدة الزمنية" :

مدة الإنشاد

استغرق الإنشاد.....

دامت فترة الإنشاد.....

* الاتفاق على توقيت لانطلاق المقطع الصوتي الثاني (غناء عربي)

يدوم المقطع دقيقتين.

تسجيل التوقيت الموافق لانهائه :

الثبت عبر الاستماع إلى التسجيل والقياس

* كم دام المقطعان الصوتيان معا ؟

* تقديم مقطع صوتي ثالث (2 دق)

- * قيس الفترة الزمنية التي استغرقها استعمال الساعة

* قيس الفترة الزمنية التي استغرقها استعمال النواس (عدد النوسات)

* قيس الفترة الزمنية التي استغرقها بتوظيف عملية التنفس (الشهيق والزفير)

اعتماد الشهيق والزفير وحدة للقياس

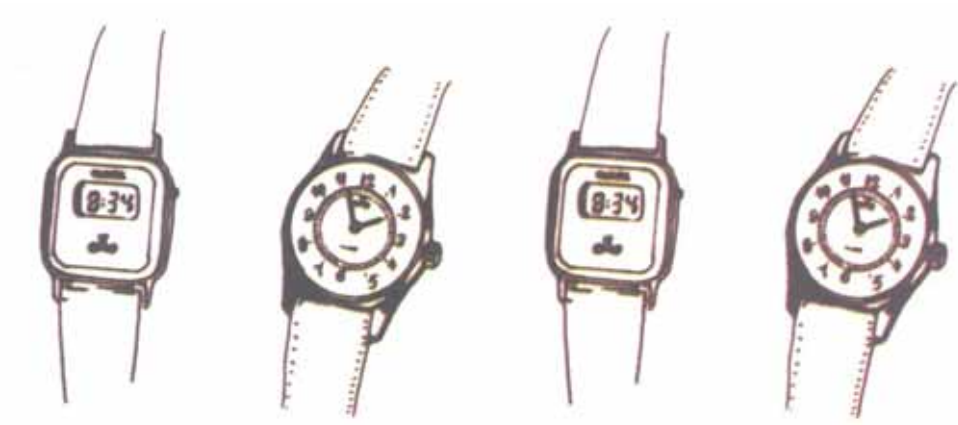
* أربط بين الحدث وطبيعته :

تأرجح النواس حدث دوري

الذهاب إلى الصيدلية حدث غير دوري

إنجاز التمرين على الكراس باعتماد الربط.

* تزويد التلاميذ بقصاصات تتضمن رسوما لساعات ذات عقارب وساعات ذات خانات.



1 - انطلقت الحصّة على الساعة

2- دام النشاط الأول 10 دق أسجل توقيت انتهائه على الساعة عدد 2 .

3- دام النشاط الثالث 13 دق أسجل توقيت انتهائه على الساعة عدد 3 .

4- دام النشاط الرابع 11 دق أسجل توقيت انتهائه على الساعة عدد 4 .

5- دام النشاط الخامس 9 دق أسجل توقيت انتهائه على الساعة عدد 5 .

قراءة التوقيت في كل مرة.

حساب المدة التي استغرقتها الأنشطة الخمسة معا.

مذكرة درس فيزياء

عدد 9

حصّة التقييم

المحور	: الزمن.
المفاهيم	: أحداث دورية، أحداث غير دورية.
	المدة الزمنية ، الامتداد الزمني.
	التوقيت.

السند 1 :

كل مساء، وبعد العشاء يجلس الأب والأم والجدّة أمام التلفاز لمتابعة شريط أبناء الثامنة ليلاً والنشرة الجوية التي تقدم في الثامنة والنصف ثم يذهب إلى غرفته لمطالعة جريدة أو كتاب أو للاستراحة.

أذكر حدثاً غير دوري :

أذكر حدثين دوريين :و.....

مع 1

السند 2 :

إثر ذلك ، تتابع أمي وجدتي المسلسل اليومي وأبقى صحبة أخي في غرفتنا نراجع دروسنا قبل أن نأوي إلى الفراش مع حلول الساعة التاسعة والنصف ليلاً.

حدث دوري	الالتحاق بالفراش
حدث غير دوري (أشطب الخطأ)	

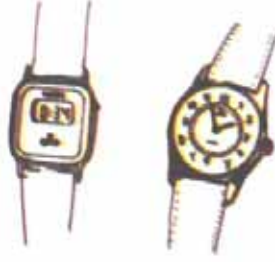
لماذا ؟

.....

مع 1

مع 2

السند 3 :



7.40 8.00 8.30

أرسم التوقيت الذي تشير إليه كل ساعة :

- الساعة الأولى : توقيت العشاء.
- الساعة الثانية : توقيت شريط الأنباء .
- الساعة الثالثة : توقيت التحاق الطفلين بالفرش مساء يوم السبت.

مع 1

السند 4 :

خلال أيام عمل الأسبوع، يرن جرس الساعة المنبهة على الساعة السادسة صباحاً، فتستيقظ الأم لتحلب البقرة ولتعد فطور الصباح. أفاق صفوان وقال :
رنين جرس الساعة المنبهة حدث غير دوري ولكنه مزعج.

أجابته الأم : أخطأت يا ولدي وعليك بمراجعة دروس الإيقاظ العلمي

- فيم أخطأ صفوان

- أصلح الخطأ :

.....

- هل يوافق الرسم توقيت رنين الجرس ؟

نعم لا (أشطب الخطأ)

أنجز الرسم الصحيح عند الإجابة بـ : لا



السند 5 :

كل صباح يتجمع تلاميذ مدرسة صفوان في الساحة لتحية العلم ثم يلتحقون بفصولهم لتنطلق الدروس على الساعة السابعة والنصف.

أنظر إلى رسم الساعة . هل تشير إلى

السابعة والنصف نعم لا

(أشطب الجواب الخاطئ)

لماذا ؟

.....

أنجز الرسم الصحيح.

مع 2

مع 3

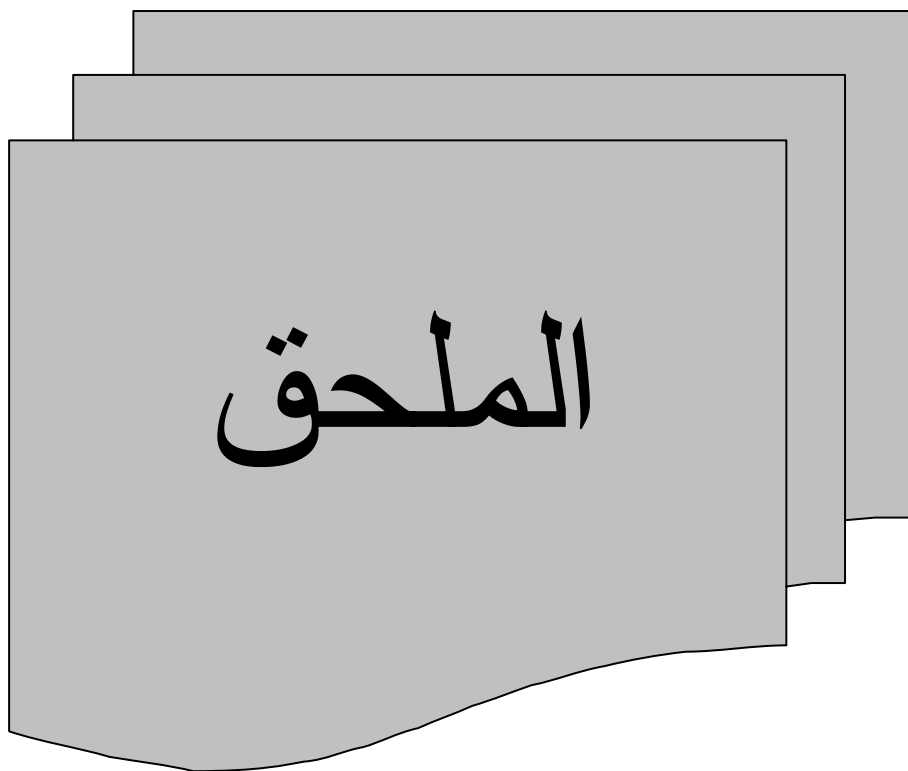
جدول إسناد الأعداد

معيار التميز

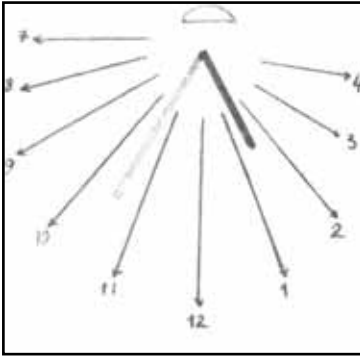
معيار الحد الأدنى

معيار التميز	معيار الحد الأدنى	درجات التملك
مع 3	مع 2	انعدام التملك
0	0	دون التملك الأدنى +--
2	2,5	التملك الأدنى ++-
3,5	5	التملك الأقصى +++
5	7,5	التملك الأقصى +++

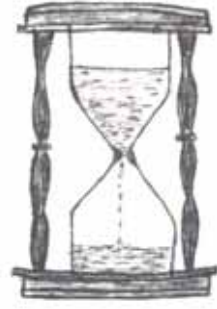




الزّمن



الميناء الشمسي



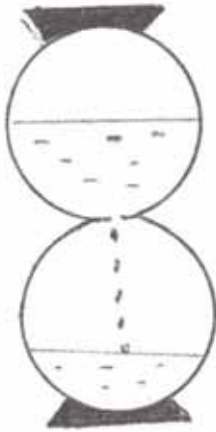
الساعة الرملية

- متى يتعدّر استعمال الساعة الشمسية ؟

.....
.....
.....

يرتبط طول المدّة الزمنية بكتلة الرّمل داخل الخزان

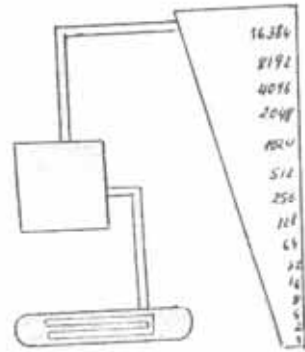
وبـ



الميقاتية

تتوقف الميقاتية عن العمل عندما

.....



الساعة الإلكترونية

تهتز صفيحة بلور الكوارتز 16384 مرة في الثانية.

عندما نزيح نخمد حركة نواس الكوارتز

و..... الساعة عن العمل

أكتب "صواب" أو "خطأ"

	نزول المطر حدث دوري
	انقطاع التيار الكهربائي حدث دوري
	الاحتفال بالمولد النبوي الشريف حدث دوري
	ترتبط مدة النوسة بكتلة الثقل المربوط في طرف الخيط
	عندما ينخفض مستوى الماء في الساعة الرملية تزداد سرعة السيالان
	ينتج دوران عقربي الميقاتية عن حركة النواس
	عندما أعمر ساعة ميكانيكية يدوية ينضغط النواس الاسطواني
	الساعة المائية آلة دقيقة لقيس الزمن



محور الطّاقة

الطاقة

I - القوة :

القوة هي كل سبب قادر على تحريك جسم أو تغيير حركته أو تغيير شكله.

مثال : • القوة المسلطة على أجسام لتسقط على الأرض

• إدارة المقبض وفتح النافذة.

• استعمال مغناطيس لتسليط قوة مغناطيسية تغيّر مسار كرة فولاذية تتدحرج على طاولة.

• عجن الخبز لتشكيل رغيف.

1. أنواع القوى :

1.1 : القوى المماسّة : يحصل التماسّ عندما يوجد اتصال مادي بين الجسم المؤثر بها والجسم

الخاضع لتأثيرها ، ومن بينها :

* القوة العضلية :

غلق الباب ، جذب العربة ...

* قوة الرياح :

تحريك العلم ، دفع سفينة شراعية...

* قوة الاحتكاك :

تلامس سطحين يحدث احتكاكا ينتج قوة تعيق الحركة ، ويقل الاحتكاك عند صقل السطوح (بطن

الدلفين...)

2.1 : القوى المتباعدة : لا يوجد اتصال مادي بين الجسم المؤثر بها والجسم الخاضع لتأثيرها.

* القوة الكهربائية :

قضيب زجاجي أو مشط أو قلم يدلك بقطعة من الصوف فيجذب قطعة صغيرة من الورق.

* القوة المغناطيسية :

استعمال مغناطيس لجذب مسامير .

لدفع إبرة ممغنطة أو جذبها.

* القوة الثقليّة : (الجاذبية)

تجذب الأرض جميع الأجسام المادية المجاورة لها :
سقوط الثمار وأوراق الأشجار على الأرض تحت تأثير قوة ثقالية.

2. مبدأ العطالة :

يحافظ الجسم على الحالة التي هو عليها ما لم تسلط عليه قوة خارجية :
الجسم الساكن يبقى ساكنا.
الجسم المتحرك يواصل حركته بسرعة ثابتة مادامت كتلته ثابتة.

3. عناصر القوة :

تتميز القوة بأربعة عناصر وهي :

= الحامل للقوة (المنحى)

= الاتجاه

= الشدة

مثال : سقوط تفاحة تحت تأثير جاذبية الأرض :

= المنحى : الشاقول

= الاتجاه : من أعلى إلى أسفل

= الشدة : مقدار وزن التفاحة ويقاس بمقياس شدة القوة (الدينامومتر) ويقدر بوحدة النيوتن .

4. وحدة شدة القوة : النيوتن N

النيوتن هو شدة قوة إذا أثرت وحدها في جسم كتلته 1 كغ وحركته فانه يكتسب تسارعا قدر شدته

1م/ث²

II – العمل :

نقول عادة حصل عمل إذا بذل جهد جسدي أو فكري أو آلي. ويفيد المعنى الفيزيائي للعمل تسليط قوة

على جسم وإزاحة نقطة تأثيرها . فالقوة التي تنجز عملا هي القوة التي تنتقل نقطة تأثيرها.

* يرتبط حصول العمل بالإزاحة. فإذا دفعنا عربة ولم نحركها فان القوة العضلية المسلطة على العربة لم

تنجز عملا.

* القوة العمودية على منحى حركة نقطة تأثيرها لا تنجز عملا :

راجل واقف يحمل حقيبة : تسلط الحقيبة قوة ولا تنجز عملا.

* عمل قوة ثابتة : إذا كانت القوة ثابتة ومنحى نقطة تأثيرها ثابت :

- يتناسب العمل مع شدة القوة المؤثرة.

مثال : العامل الذي يرفع مواد البناء بواسطة حبل من سطح الأرض إلى أعلى البناية يبذل قوة شاقولية

نحو الأعلى، وهو :

• ينجز عملا إذا رفع مواد كتلتها 15 كغ إلى ارتفاع 7م.

• ينجز ضعف هذا العمل إذا رفع مواد كتلتها 30 كغ إلى نفس الارتفاع.

- يتناسب العمل مع طول الانتقال لنقطة التأثير :

مثال : ينجز العامل ضعف العمل الذي حققه في المرة الأولى إذا رفع مواد لها نفس الكتلة (15 كغ) إلى

ارتفاع مضاعف (14م).

1. وحدة العمل : الجول

الجول : هو العمل الذي تنجزه قوة ثابتة شدتها 1 نيوتن تنتقل نقطة تأثيرها وفق منحها مسافة قدرها 1م.

الواط : هو استطاعة آلة تنجز عملا قدره 1 جول في ثانية واحدة.

الكيلواط : ساعة هو العمل الذي ينجزه محرك استطاعته كيلواط واحد (1000 واط) في الساعة.

الاستطاعة :

الاستطاعة هي العمل المنجز في وحدة الزمن ووحدة الاستطاعة في النظام الدولي للوحدات هي الواط.

مثال : ينجز عامل عملا في 50 دق وتنجز آلة نفس العمل في 5 دقائق.

الآلة تقوم بنفس العمل في زمن أقصر فهي إذا أكثر استطاعة من العامل.

III - الطاقة :

1) مفهوم الطاقة :

يعرف الفيزيائي الطاقة بالقدرة على إنجاز عمل وتكون وحدة الطاقة الجول لأنها من طبيعة العمل ولا

يمكن فيزيائيا خلق الطاقة من لا شيء أو إتلافها إذ تتحول الطاقة من شكل إلى آخر.

فالطاقة الحركية لهبئات الهواء المتحركة تتحول إلى طاقة ميكانيكية عندما تدير مروحة ثم تتحول إلى طاقة كهربائية عند تشغيل مولّد... وفي كل مرحلة يتحول جزء منها إلى طاقة حرارية. وما يذكر ضمن "ضياع الطاقة" يتعلّق بعدم استعمال الطاقة الأصلية كاملة في إنجاز العمل المقرر.

1) مصادر الطاقة :

يمكن تصنيف الطاقات إلى كامنة وحركية.

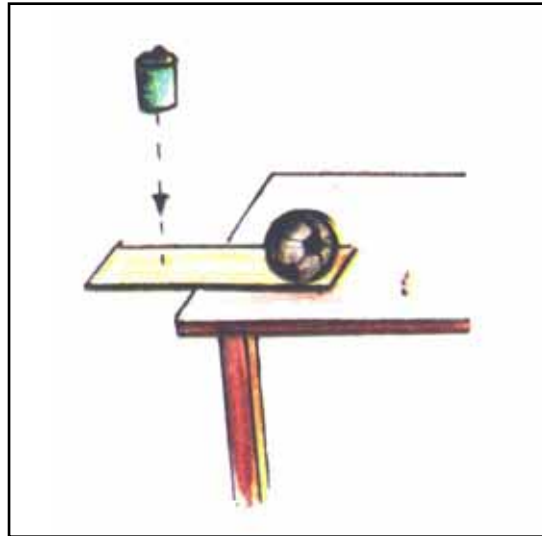
1.2 : الطاقة الكامنة :

* الطاقة الكامنة للجاذبية :

هي الطاقة التي يمتلكها الجسم المادي في موقع ما داخل منطقة الجاذبية.

مثال : عندما نرفع جسما في منطقة الجاذبية نكسب المجموعة جسم/ أرض طاقة تضاف إلى الطاقة

الكامنة فيه قبل تسليط قوة الرفع



نترك الجسم يسقط

فراه ينجز عملا :

تحريك المسطرة

ورفع الكرة في

الفضاء.

* الطاقة الكامنة المرنة :

هي الطاقة التي يمتلكها النابض (أو جسم مرن) عندما يكون منضغطا أو متمددا

مثال : استعمال انفلات خيط مطاطي لدفع كجة.

* الطاقة الكيميائية :

هي الطاقة الكامنة في هبئات الجسم والتي تظهر عند هذه الهبئات.

مثال : احتراق البترين في المحرك.

* الطاقة النووية :

هي الطاقة الكامنة في نوى ذرات الجسم النووي وتظهر عبر التفاعلات النووية.

مثال : المفاعلات النووية تحول الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية

طاقة الشمس تصل إلينا على شكل طاقة اشعاعية وضوئية يمكن استغلالها في عدة ميادين.

وتقدر طاقة الشمس بـ 16.10 كيلواط ساعة في السنة وهي قادرة علي تلبية حاجات البشرية متى تم

التحكم في تقنية تحويلها.

2.2 : الطاقة الحركية :

لكل جسم متحرك طاقة حركية تمكنه من إنجاز عمل : دفع كرة، غرس مسمار في خشبة، القفز...

* طاقة المياه الجارية :

يمكن استغلال مياه السدود والأنهار في تشغيل المولدات الكهربائية.

* طاقة الرياح :

يمكن استغلالها في إدارة ناعورة لتحويلها إلى طاقة ميكانيكية ثم كهربائية أو تشغيل مضخات الماء.

* الطاقة الكهربائية :

تنتج عن تحرك الالكترونات عند مرورها بالنواقل المعدنية أو داخل المحاليل.

IV- الحواجز :

"القوة هي كل سبب قادر على تحريك جسم أو تغيير حركته أو تغيير شكل جسم" فهي كل مؤثر يغير

أو يحاول تغيير شكل الجسم أو حالته الحركية" هذا المعنى الفيزيائي لا يطابق كلياً المعنى اللغوي المتداول والذي

يعبر عن صفات بدنية أو ذهنية (قوي/ضعيف) أو صفة لفعل : دفع الشيء بقوة.

يرى المتعلم أن سقوط الأجسام أمر بديهي ولا يدرك بيسر الجاذبية التي تسلطها الأرض على الأجسام

المادية المحيطة بها.

المعنى المتداول للعمل هو الجهد البدني أو الذهني المبذول لإنجاز مهمة معينة ويشترط العمل الفيزيائي

تسليط قوة وحصول إزاحة.

نتحدث عادة عن استهلاك الطاقة أو إتلافها أو إنتاجها والحال أنه لا يمكن فيزيائياً إنتاج الطاقة أو

استهلاكها أو إتلافها إذ هي قدرة على إنجاز عمل وهي تتحول من شكل إلى آخر. والطاقة مفهوم مجرد

يتوصل إلى إدراكه بالعلاقة سبب /نتيجة عبر ملاحظة التحولات الممكنة.

مثال : الطاقة الكهربائية تتحول إلى طاقة ميكانيكية (الآلة المستعملة لعصر البرتقال ...) أو طاقة حرارية (المدفأة...)

العلاقة قوة / عمل / طاقة لا تتجلى بيسر لدى المتعلم ويتعين الانطلاق من أمثلة عملية لا برازها.

مثال : الحصان قادر على إنجاز عمل (جرّ عربة...) فهو يمتلك طاقة عضليّة.

لا يدرك المتعلم بيسر العلاقة بين الحرارة ولون الجسم وتتمّ المساعدة على إدراك طبيعة هذه العلاقة عبر ملاحظة لون الملابس الصيفيّة واللون الأبيض الذي تطلّى به المباني وعبر تجارب بسيطة توظف فيها الطاقة الشمسية في تسخين الماء باعتماد متغيّر اللون (إناء فاتح اللون ، إناء داكن اللون).

مذكرة درس فيزياء

عدد 10

المحور	: الطاقة.
الموضوع	: التأثير الظاهر للقوة.
الهدف	: إدراك أن تحريك الأجسام وإيقافها وتغيير حركتها وتغيير شكلها تكون بمفعول قوّة.
الوسائل	: لعبة تشغل بانفلات نابض مضغوط، لعبة كهربائية (عمود)، سيارة صغيرة (لعبة) تنتقل بالدفع، كرة، صلصال.
الحواجز	: مفهوم القوة / المفهوم اللغوي للقوّة (دفع بقوّة كبيرة).
معايير النجاح	: تعرّف القوّة عبر تأثيرها الظاهر.

1) وضعية الاستكشاف :

تقديم لعبة (سيارة) تنتقل بالدفع
التّعليمية : أجعل السيارة تقطع مسافة طويلة (سباق).
نقاش داخل الفرق : لاقتراح كيفية إنجاز المطلوب.
لطح السؤال الملائم.

2) حلّ الإشكالية :

* تسجيل الإقتراحات : أدفعها بقوة
أدفعها بعد تحريكها مرات عديدة
أدفعها في منحدر
.....

القيام بالمحاولات وتسجيل النتائج مرتبة.

* كيف أحرك لعبة دون دفعها؟

(عمل الفرق : تسجيل الاقتراحات - إنجاز رسوم).

أتركها في منحدر.

أعمرها بإدارة الزرّ.

بوضع عمود كهربائي

أربطها بطرف خيط وأجذب من الطرف الآخر.

أقرب إليها مغناطيسا.

إنجاز العمل : ملاحظة توقف اللعبة عند اصطدامها بحاجز.

أو عند ترك الخيط أو عند إبعاد المغناطيس.

تعليل ذلك : لماذا توقفت اللعبة؟

تأويل الحركة : كيف تحركت اللعبة دون دفع؟

(عمل الفرق : البحث في كيفية اشتغال اللعبة والتعبير عن ذلك باعتماد الرسم أو الكتابة).

* اقتراح لعب أخرى يتحقق فيها التنقل عن طريق الدفع أو الجذب أو الرفع.

* شرح كيفية اشتغالها.

* تحليل توقف حركتها.

* دعوة أربعة متعلمين إلى تمرير كرة من واحد إلى آخر دون إيقافها.

إنجاز رسم على السبورة لتحديد موقع كل واحد.

اعتماد السهام لتمثيل منحى الكرة والاتجاه الذي اتبعته عند التنقل من متعلم إلى آخر.

مقارنة حركة الكرة بحركة السيارة التي تم دفعها في النشاط الأول.

* تمكين المتعلمين من قطع من الصلصال ودعوتهم إلى تشكيل جسم يختارونه.

كيف كان شكل الصلصال؟

هل حافظ على هذا الشكل عند تحويله؟

3) التعبير عن امتلاك المفهوم :

استثمار التجارب المنجزة لتنظيم عملية الهيكلة تمهيدا لصياغة الاستنتاج.

تحركت السيارة والكرة بمفعول قوة.

تحتاج السيارة إلى طاقة لتحرك.

عندما أوقف الكرة أسلط قوة

عندما أغيّر اتجاه الكرة أسلط قوة

تغير شكل الصلصال بفعل قوة.

4) التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ

5) التقييم :

أ - أذكر نشاطا أستعمل فيه الهواء لتحريك جسم. أنجز رسما له.

ب - بعض الأجسام تطفو على الماء رغم جاذبية الأرض لها. كيف أفسر ذلك ؟

مذكرة درس فيزياء

عدد 11

المحور : الطاقة
الموضوع : سقوط الأجسام
الهدف : إدراك أن الجسم الساقط قادر على تحريك جسم آخر.
الوسائل : لعبة متحركة (سيارة) ، كرة صغيرة ، سدادة من الفلين ، صلصال ، بكرة ، خيط
الحواجز : صعوبة إدراك مفهوم الجاذبية (الأجسام تسقط لأنها ثقيلة).
معايير النجاح : ربط العلاقة بين مستوى ارتفاع الجسم عن الأرض وأهمية الحركة الناتجة عن سقوطه.

1) وضعية الاستكشاف :

كيف نستعمل جسما ساقطا لتحريك جسم آخر ؟
عمل الفرق : اقتراح النشاط (إنجاز رسوم مفسرة).
تحديد الأدوات الضرورية للإنجاز.

2) الاستثمار الجماعي :

عرض الاقتراحات.
مناقشتها.
تسجيل الاقتراحات التي يمكن التثبيت في وجاهتها.

3) التثبيت :

تكليف الفرق بإنجاز التجارب المقترحة.
* ترك سيارة (أو متحرك آخر) ساقطة في منحدر لتدفع جسما.

* مبدأ الرافعة

إسقاط جسم على

طرف المسطرة



* مبدأ البكرة

4) التعبير عن امتلاك المفهوم :

تجذب الأرض الأجسام المحيطة بها فهي تملك طاقة جاذبة.

يستطيع الجسم الساقط تحريك جسم آخر.

5) التطبيق :

استثمار مذكرة التلميذ.

6) التقييم :

أ- لا يسقط رائد الفضاء عندما يخرج من مركبته.

كيف أفسر ذلك ؟

مذكرة درس فيزياء

عدد 12

المحور	: الطاقة
الموضوع	: شروط حصول عمل.
الهدف	: يدرك المتعلم أن حصول عمل يرتبط بوجود قوة مصحوبة بانتقال الجسم.
الوسائل	: مسامير، مغناطيس، سطل به ماء، نشارة، قطع من البلاستيك ، رسم لمشهد يمثل أما وطفلا يركب أرجوحة.
الخواجز	: مفهوم العمل / المعنى اللغوي للعمل.
معايير النجاح	: ربط إنجاز العمل بوجود قوة وحصول إزاحة.
	تعرف العمل وتعليل حصوله.

1) وضعية الاستكشاف :

كيف يمكن تحريك المسامير دون لمسها ؟
عمل الفرق : البحث عن الحل
اقتراح طريقة العمل كتابة أو رسما.

2) الاستثمار الجماعي :

عرض اللافتات المتضمنة لاقتراحات الفرق
مناقشتها
الاحتفاظ بما تتصف منها بالوجاهة وقابلية التثبيت التجريبي.

3) التثبيت :

* التّفخ :

توضع المسامير على الطاولة ويتولى المتعلم النفخ.
تتحرك المسامير.

يعبر المتعلمون عن الأعمال المنجزة والنتائج الحاصلة مستعملين مفهومي "الانتقال" أو "الإزاحة".

* المروحة :

يستعمل المتعلم مروحة أو لوحة.

تتحرك المسامير.

* الماء :

تنشر المسامير في موقع ملائم من الساحة.

يسكب المتعلم الماء.

تتحرك المسامير.

* تحريك :

توضع المسامير على ورقة أو قطعة من القماش

يجرك المتعلم البساط

تتحرك المسامير

* نستعمل المغناطيس لتحريك المسامير.

4) التعبير عن امتلاك المفهوم :

سلط الهواء المتحرك قوة على المسامير فانتقلت من موقع إلى آخر ← حصل عمل

سلط الماء السائل قوة على المسامير فانتقلت من موقع إلى آخر ← حصل عمل

سلط المغناطيس قوة على المسامير فانتقلت من موقع إلى آخر ← حصل عمل

يحصل العمل عندما تزيح القوة الجسم.



5) التطبيق :

استثمار مذكرة المتعلم.

6) التقييم :

ألاحظ هذا الرسم لطفل يركب.

الأرجوحة وأمه تدفعه من خلف.

- أعمر الجدول بكتابة "نعم" أو "لا" في الخانة المناسبة.

إنجاز عمل	حصول إزاحة	تسليط قوة	
			الطفل الراكب
			أمه
			الطفل الثاني

مذكرة درس فيزياء

عدد 13

المحور : الطاقة
الموضوع : العمل
الهدف : يتعرف المتعلم الأنشطة التي ينتج عنها عمل ويعلل حصوله.
الوسائل : وسائل متوفرة بالفصل
الحواجز : المفهوم الفيزيائي للعمل / المعنى اللغوي للعمل.
معايير النجاح : تعرف القوة التي تنجز عملا.
تعليل حصول عمل.

1) **وضعية الاستكشاف** : - الاشكالية الأولى :

كيف أتقل من موقع إلى آخر دون أن أسلط قوة ؟

عمل الفرق : البحث عن الحلول الممكنة

- الاستثمار الجماعي :

عرض الاقتراحات

مناقشتها

الاحتفاظ بالوجيهة منها

- التثبيت :

* الحمل :

- يتعاون تلميذان أو أكثر على حمل رفيق ونقله من موقع آخر

* الدفع :

- يجلس متعلم على كرسي ويدفع برفق.

* السحب :

- يجلس متعلم على كرسي ويسحب برفق.

* ركوب وسيلة نقل :

سيارة، حافلة، قطار، طائرة، باخرة،

هل ينجز الراكب عملا ؟

- التعبير عن امتلاك المفهوم :

أقول حصل عمل عندما تُسلط قوة ويتحقق تنقل.

(2) الإشكالية الثانية :

متى أسلط قوة ولا أنجز عملا ؟

عمل الفرق : اقتراح أنشطة يتم خلالها تسليط قوة دون إنجاز عمل.

أ - الاستثمار الجماعي :

عرض الاقتراحات.

مناقشتها .

الاحتفاظ بما يمكن التثبيت في وجهتها.

ب - التثبيت :

إنجاز التجارب الواردة ضمن اقتراحات الفرق.

تعرف القوة المسلطة.

التحقق من عدم حصول الإزاحة.

دفع جدار ، خزانة ، مقاعد الصف المتلامسة ...

ج - التعبير عن امتلاك المفهوم :

لا ننجز عملا عندما نسلط قوة ولا تحصل الإزاحة.

(3) التطبيق :

استثمار مذكرة المتعلم.

(4) التقييم :

في ملعب كرة القدم لاعبون وحكم ومتفرجون.

ما هو العمل الفيزيائي الذي ينجزه لاعب يركل كرة،

ومتفرج يلوح براية.

مذكرة درس فيزياء

عدد 14

المحور	: الطاقة.
الموضوع	: مفهوم الطاقة.
الهدف	: أن يدرك المتعلم أن الجسم الذي ينجز عملا يملك طاقة.
الوسائل	: لعبة متحركة (سيارة...), محقنة , ماء , نابض اسطواني أو لعبة تشتغل بنابض اسطواني .
الحواجز	: الطاقة، قدرة على إنجاز عمل / المعنى اللغوي : مادة يمكن خزنها أو استهلاكها أو إتلافها.
معايير النجاح	: يحدد المتعلم نوع الطاقة المستعملة لإنجاز عمل.

(1) وضعية الاستكشاف :

كيف أجعل سيارة صغيرة تتحرك بذاتها ؟
عمل الفرق : البحث عن الإجابة.
التعبير عن ذلك عبر الكتابة أو الرسم.

(2) الاستثمار الجماعي :

عرض أعمال الفرق ومناقشتها.
الاحتفاظ بأكثرها وجاهة وقابلية للتثبيت التجريبي.
ضبط الأدوات الضرورية وطريقة العمل.

(3) أتثبت :

- * تعويض عمود كهربائي وقع استعماله حتى نفاذ الطاقة الكامنة به بعمود كهربائي جديد.
- * اعتماد سطح مائل.
- * الدفع المباشر أو بأداة : دفع باليد.
- دفع بنابض مضغوط.
- دفع بانفلات خيط مطاطي.
- دفع عن طريق النفخ.
- دفع باستعمال محقنة تضخ ماء.
- * التعمير بإدارة مفتاح.

الكشف عن النابض الإسطواني.
إنجاز عملية التعمير : شرح الأعمال المنجزة.
طاقة عضلية تدير / المفتاح ضغط النابض / انفلات النابض المضغوط ينتج حركة اللعبة.
* التعمير باستعمال عمود كهربائي.

4) التعبير عن امتلاك المفهوم :
اكتسبت السيارة طاقةً حركيةً عند تنقلها.
تملك السيارة طاقة مصدرها : الجاذبية.
العضلات.
اللولب المضغوط.
انقباض خيط مطاطي.
هواء متحرك.
الماء المدفوع من المحقنة.
العمود الكهربائي.
الطاقة هي القدرة على إنجاز عمل.

5) التطبيق :
1-5 : أقتراح عملاً لكل نوع من أنواع الطاقة الواردة بالنشاط السابق.
2-5 : استثمر مذكرة التلميذ.

6) التقييم :
ما هي الطاقة المستعملة عندما يضيء مصباح في غرفة ؟
أذكر ثلاثة أنواع من المصابيح وأمام كل منها الطاقة المستعملة لإضاءته.

مذكرة درس فيزياء

عدد 15

المحور : الطاقة

الموضوع : أنواع الطاقة

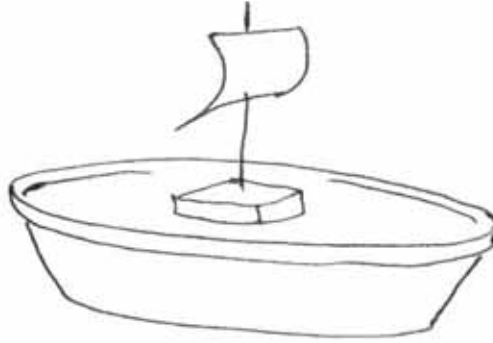
الهدف : أن يكون المتعلم قادرا على تمييز أنواع الطاقة.

الوسائل : طست، ماء، علبة كبريت، إبرة طويلة أو سلك معدني، ورق مقوى.

الحوجز : قوة / عمل / طاقة (الجسم يسلط قوة فهو يملك طاقة وهو قادر على إنجاز عمل).

(1) وضعية الاستكشاف :

ينجز المعلم مع متعلميه التجربة التالية ...



.... ثم يسأل : كيف تحرك "القارب الشراعي" دون لمس ؟
عمل الفرق : صياغة الاقتراحات - تحديد الوسائل الضرورية.

(2) الاستثمار الجماعي :

مناقشة الاقتراحات

الاحتفاظ بأكثرها وجاهة وقابلية التنفيذ

تحديد طريقة العمل.

3) التثبيت :

* النفخ

* النفخ في أنبوب موجه إلى الشراع.

* تحريك الماء

* استعمال مغناطيس

4) التعبير عن امتلاك المفهوم :

لتحريك القارب استعملنا طاقة الهواء المتحرك.

الماء المتحرك.

مغناطيسية.

5) تصنيف الطاقات :

* نرفع جسما ونتركه فيسقط ← طاقة الجاذبية

* نضغط نابضا ثم نتركه ينفلت فينجز عملا (دفع كحجة) ← طاقة مرنة

طاقة الجاذبية والطاقة المرنة طاقتان كامنتان.

الطاقة الكامنة يمتلكها الجسم وهو في مكان ما داخل منطقة الجاذبية أو النابض في حالة انضغاط (أو

إنجاز التجارب

الخيوط المطاط في حالة تمدد).

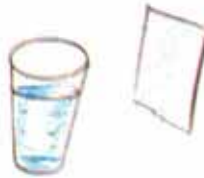
تسجيل النتائج

* نوجه أشعة الشمس نحو كأس تحوي ماء.

تأويلها

ترتفع حرارة الماء مقارنة بالكأس التي لم توجه

نحوها أشعة الشمس.



- نصب كميتين متكافئتين من الماء من نفس القارورة في كأسين متماثلين

- نوجه نحو الكأس الأولى أشعة الشمس ونعتمد الكأس الثانية شاهدا.

تصل إلينا طاقة الشّمس على شكل طاقة حراريّة وإشعاعيّة وضوئيّة - الشّمس مصدر لطاقة كامنة.
* استعمال الماء الجاري لدفع جسم (كجّة، ورقة....)
ملاحظة تحريك أوراق الأشجار بمفعول طاقة الرّيح.
نحكّ قلما بقطعة من القماش الصوفي فيجذب ورقا مفتتا بمفعول الطّاقة الكهربائيّة.
الجسم المتحرّك والماء الجاري والرّيح والكهرباء مصادر لطاقة حركية.

6) التّطبيق :

استثمار مذكرة المتعلّم.

7) التّقييم :

- اشتغلت المروحة فتأرجح المصباح المتدلّي في سقف الغرفة.
- أذكر طاقتين والعمل الذي أنجزته كلّ منهما.

مصباح معلق في
السّقف.



مذكرة درس فيزياء

عدد 16

حصّة الإدماج

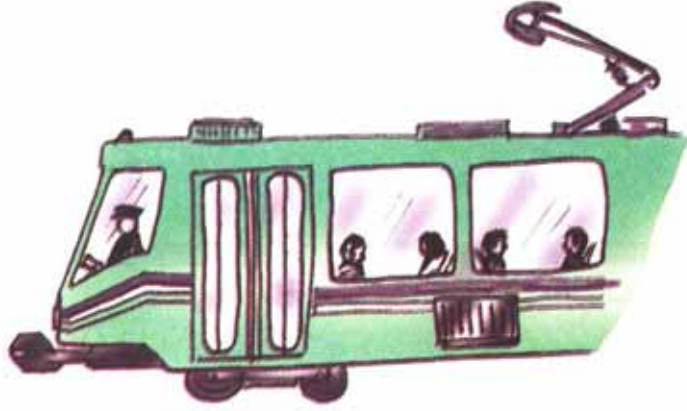
المحور	: الطاقة
المفاهيم	: القوّة، تحريك، إيقاف، تغيير الشكل، السقوط، الجاذبية، العمل، الإزاحة، الطاقة
الوسائل	: رسم مبسّط لمحطّة مائية لتوليد الكهرباء، صورة للمترو الخفيف به ركاب.

تمثيل مبسّط لمحطّة مائية لتوليد الكهرباء



مياه للشرب والريّ مولد

- 1- أستعمل "قوّة" و "عمل" و "طاقة" للتعبير عن كيفية اشتغال المولد الكهربائي.
- 2- لماذا كان موقع المولد منخفضا بالنسبة إلى السدّ؟
- 3- توفر المحطّة الكهرباء لسكّان المناطق المجاورة للسدّ. أذكر ثلاثة استعمالات ممكنة لهذه الطاقة.
- 4- تشغل الطاقة الكهربائية وسيلة نقل عمومي (المترو). أثناء سير العربة ألاحظ راكبين جالسين ومراقبا يتنقل من واحد إلى آخر لمراقبة التذاكر.



من ينجز عملا ؟

لماذا ؟

من لا ينجز عملا ؟

لماذا ؟

5- يتجدد تحوّل الطّاقة المائيّة إلى طاقة كهربائيّة كلّما كانت الكميّة داخل حوض التّعبئة كافية. فالطّاقة المائيّة طاقة متجدّدة، تتجدد نتيجة نزول الأمطار وإعادة ملء حوض التّعبئة. أذكر طاقة أخرى متجدّدة وأفسّر كيفيّة تجددها.

مذكرة درس فيزياء

عدد 17

حصّة التّقييم

المحور : الطاقة

المفاهيم : قوّة، دفع، جذب، تحرك، توقّف، انحراف، الجاذبية، السقوط الحرّ، الإزاحة أو الانتقال، العمل، الطاقة، أشعة،

- السّند :



ألاحظ الرّسم.

يجذب الحصان العربة وهو يقوم بذلك بصعوبة.

لماذا ؟

أستعمل السّهم لأرّمز إلى اتّجاه قوّة يسّطها :

الحصان

الراكب

العربة

ما هي الطاقة الّتي يبذلها الحصان ؟

.....

- توقفت العربة في ظلّ شجرة للراحة ونزل

الراكب ليفكّ لجام الحصان.

- أشطب الخطأ : الراكب ينجز عملا / لا ينجز عملا.

لماذا ؟

مع 2 لـ

مع 1 لـ

مع 1 لـ

مع 3 لـ

مع 2 لـ

- أشطب الخطأ وأعلل الجواب :

تساعد
تعطل
الريح العربية في سيرها

مع 2

مع 2

لماذا ؟
- متى يستطيع الحصان قطع المسافة في مدة زمنية أقصر ؟

مع 2

- ينوي الرجل طلاء عربته باللون الأسود.
ماذا تقول له ؟

مع 2

جدول إسناد الأعداد

معيار التمييز

معيارا الحد الأدنى

مع 3
0
2
3.5

مع 2	مع 1	درجات التملك
0	0	انعدام التملك
2.5	2.5	دون التملك الأدنى
5	5	التملك الأدنى

5

7.5	7.5	التملك الأقصى
-----	-----	---------------

الطّاقة



إنجاز عمل	حصول إزاحة	تسليط قوّة	
			الطّفّل 1
			أمّه
			الطّفّل 2



النشاط	تسليط قوّة	حصول إزاحة	إنجاز عمل
سيّارة راسية بالموقف			
راكب قطار يسير			
عامل ينقل كيسا			

إبرة طويلة أو سلك معدني

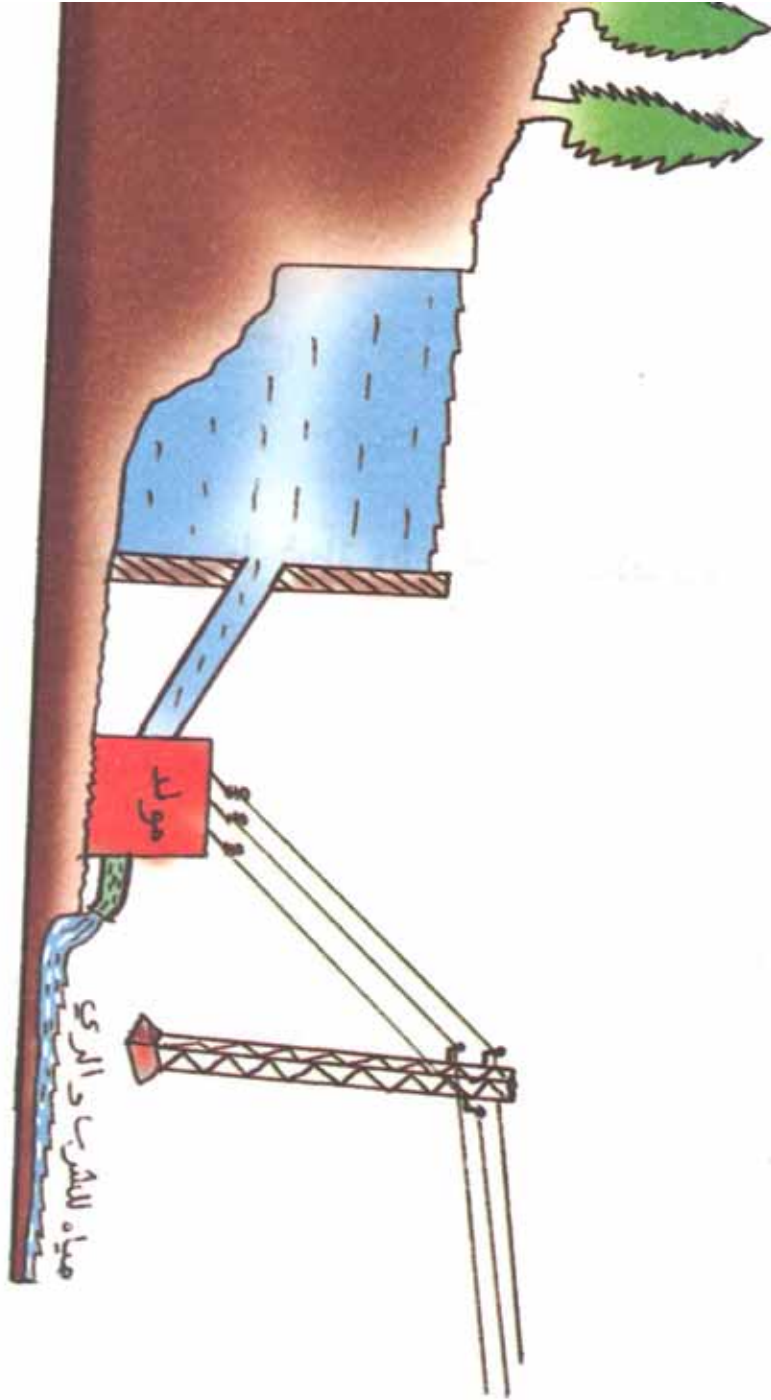


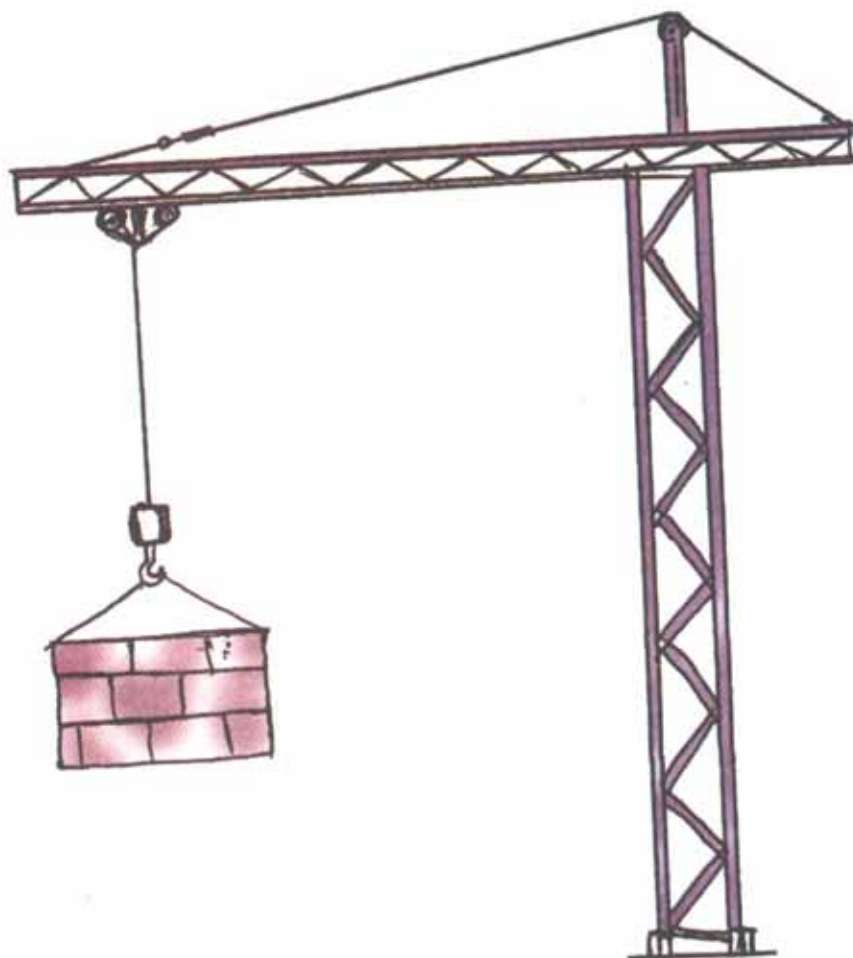
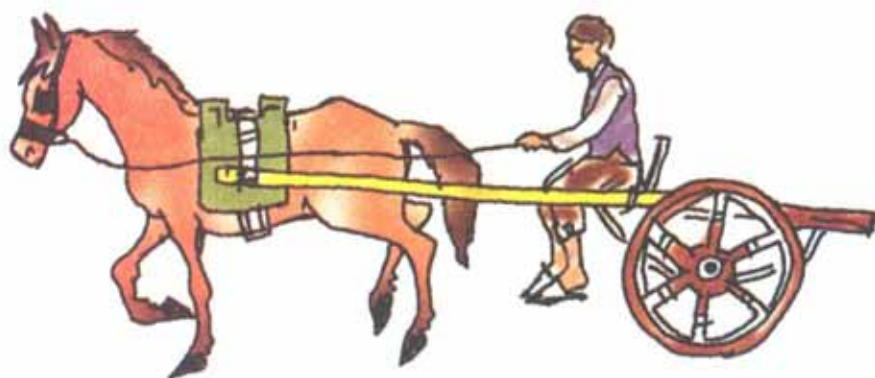
علبة كبريت فارغة
أو قطعة خشبيّة

ورق مقوّى

طست به ماء

تمثيل مبسط لمخطط مائة لتوليد الكهرباء





المحطة الهوائية لتوليد الكهرباء بسيدي داود





محور المادة

حالات المادّة

تحيط بنا أجسام كثيرة ومتنوعة (ماء، خشب، صخور، بخار الماء حيوانات، معادن ...) تحتلّ حيزا في الفضاء وتمتلك ثقلا يمكن تصنيفها إلى حالات شائعة ثلاث :

- مواد صلبة
- مواد سائلة
- مواد غازية

وتتميّز كلّ حالة من الحالات الثلاث للمادّة بتشكّل معيّن للجزيئات المكوّنة لها (الذرّات والهباءات).

1- تتشكّل جزيئات المادّة الصلبة وفق هيكل ثابت.

2- في السوائل، تتلامس الجزيئات كلّها وليس لها نظام معيّن. وتمتلك السوائل حجما معيّنا وشكلا يتغيّر حسب تغيّر شكل الإناء الذي يحويها.

3- لا تحتلّ الجزيئات مواقع قارّة في الغازات إذ هي في حركة عشوائية دائبة تفسّر قابليّة الانضغاط والانتشار وتكّيف حجم الغاز مع شكل الإناء الذي يحويه.

1) الحواجز :

لا يدرك المتعلّم بصفة جليّة المعنى المقصود من "صلب" و "سائل" إذ هو يلتجئ إلى ثنائيات تقوم على المقارنة بين جسمين باعتماد الممارسة الحسيّة أو التجربة الشخصيّة التي تحيل إلى نفس المرجع. وهو تبعا لذلك يدرك الحالة الصلبة في إطار مقابلة مع "ليّنة" كما أنّه يربط "السائل" بالمعنى اللغوي الذي تفيده اللفظة أي كلّ ما يسيل.

أمّا كلمة "غاز" فإنّها تحيل إلى المادّة المحترقة التي تعتمد في الطبخ والتسخين ولا تفيده عبارة "مياه غازية" معنى ماء في حالة غازية وكذلك الأمر بالنسبة إلى المشروبات الغازية.

يستعمل المتعلّم كلمة "إذابة" للتعبير عن انحلال السكر في الماء وانصهار الشمعة عند التسخين.

إضافة إلى هذه الحواجز فإنّ المتعلّم لا يدرك ببسر أنّ المادّة واحدة رغم اختلاف حالاتها وأسمائها (ثلج، جليد، ماء، بخار الماء).

- يجد المتعلّم صعوبة في إدراك مادّة لا يراها (الغازات)، فوجود الهواء في حالة ساكنة لا يبدو بديها ويكون الأمر أيسر عند التعامل مع الرّيح أو المجرى الهوائي.

- عند تسخين الماء يلاحظ المتعلم فقائيع صغيرة تصعد إلى السطح (هواء منحل في الماء) ومع بلوغ درجة الغليان تظهر فقائيع كبيرة وتشكّل ضبابة فوق الإناء تتكوّن من قطرات ماء صغيرة ناتجة عن عملية التّكثيف الحاصلة عند التّقاء بخار الماء بالهواء البارد الموجود فوق الإناء ويسمّي المتعلّمون أحيانا هذه الضبابة بخار الماء (غاز غير مرئي) أو دخانا (الدخان يتكوّن من حبيبات صلبة) أو ندى (قطرات ماء تتكوّن على سطح جسم بارد).

- لا يمكن القول إنّ المادّة تكون في حالات ثلاث (صلبة، سائلة، غازية) إذ يتعيّن أخذ بعض الإستثناءات بعين الإعتبار. (بعض المواد تخضع لتحوّلات كيميائية بالتسخين عند تحوّل حالتها الفيزيائية، مواد ليّنة لا تدرس بالمرحلة الإبتدائية، ...).

2 حالات المادّة :

يبدو التّفريق بين المواد الصّلبة والمواد السّائلة يسيرا إذا تعلق الأمر بمقارنة الزيت أو الماء أو الحليب بالإسفننج أو الصّلصال أو قطعة الخشب لكن المتعلّمين يجدون صعوبة في تصنيف المساحيق والملح والسكر إذ يعتبرها عدد منهم سوائل تسكب وتأخذ شكل الإناء الذي يحويها أمّا الغاز فهو غير مرئي وعسير الإدراك لذا وجب البحث عن طريقة عمليّة تساعد على إنجاز المطلوب ويمكن تحقيق ذلك باعتماد مؤشّرات للتصنيف وهي صفات للمادّة.

* الشّكل :

إنّ نقل كميّة من الماء من إناء إلى آخر تجربة بسيطة تبرز عدم امتلاك هذه المادّة شكلا خاصّا بما إذ هي تأخذ شكل الإناء الذي يحويها.

المساحيق والملح والسكر مواد تخضع لهذا المؤشّر لكن مواصلة التجربة يبرز الفرق بينها وبين الماء مثلا. فسطح الماء يكون منبسّطا وأفقيا مهما كان شكل الإناء الذي يحويه أو وضعه وهو يغطي المساحة التي يسكب عليها (جليز القاعة مثلا) أمّا المساحيق والملح والسكر فهي مواد تتكدّس إذا صبّت في صحن ولا تلتزم بالسطح المنبسّط إذا وضعت في إناء ويبدو ذلك بوضوح إذا كان الإناء الذي يحويها مائلا. أمّا الكجّات والطباشير والصلصال وقطع الخشب فهي مواد تحافظ على شكلها إذا نقلت من إناء إلى آخر.

* الحَيِّز :

يمكن استعمال أنبوب صغير (قصبية المشروبات مثلا) أو حقنة للحصول على قطرة ماء كما يمكن استعمال ملقط لعزل حبة ملح أو سكر وعند وضع الحبة والقطرة على مساحة منبسطة نلاحظ أن الحبة تحافظ على شكلها لكن قطرة الماء تفقده لتغطي جزءا من المساحة التي وقعت عليها.

* الثقل :

هي صيغة مشتركة بين كل المواد إذ لكل مادة ثقل بجوار الأرض ويمكن اعتماد الميزان اللولبي (الدينامومتر) لقيس ثقل جسم.

وإذ اعتمدنا الماء أمودجا فيمكننا الحصول على هذه المادة في حالات ثلاث هي :

أ - السائل :

يوجد الماء في الطبيعة سائلا في مصادر عديدة (صنبور، عيون، آبار، سدود، بحار...) ويمكننا نقل كمية من الماء الملوّن من آنية إلى أخرى تختلف شكلا لملاحظة أن هذا السائل يأخذ شكل الإناء الذي يحويه.



ب - الصّلب :

يتجمّد الماء الموضوع داخل إناء في مجمّد الفلّاجة ويصبح جليدا. للجليد (مادّة صلبة) شكل معيّن وحجم. في الظروف العادية وعند التّجمّد يرتفع حجم الماء بصفة عامّة وهذه الخاصيّة استثنائية بالنّسبة إلى بقية السوائل. (القارورة البلّورية المألّنة تتكسر إذا تجمّد الماء الذي تحويه نتيجة ازدياد الحجم).

ج - الغاز :

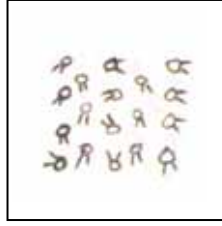
عند التّسخين وعند بلوغه عتبة الغليان يتحوّل الماء السائل إلى غاز يصعد في الفضاء، إنّه بخار الماء. بخار الماء غاز غير مرئي وما يلاحظ فوق الإناء هو ضباب ناتج عن إلتقاء الغاز الحارّ بالهواء البارد (قطرات صغيرة من الماء معلّقة في الفضاء).

ويمكن أيضا الحصول على بخار الماء دون تسخين، إنّه التبخر. ليس لبخار الماء (مادّة غازية) شكل ولا حجم محدودان وهو يملأ الحيز من الفضاء الذي يتوفّر له (الانتشار).

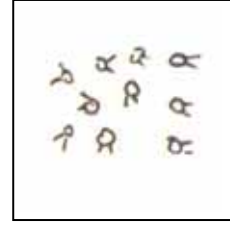
3) التحوّلات الفيزيائية للمادّة :



الصلب



السالن



الغاز

تتكوّن المادّة من جزيئات صغيرة (ذرات وهباءات) لا يمكن ملاحظتها باستعمال أدوات التكبير إذ لا تشاهد إلاّ الجزيئات المجمّعة والمكوّنة لحبّات (الرّسوم السّابقة توضّح وضع هذه الجزيئات داخل المادّة).

* الغازات :

تنتشر الجزيئات بصفة عشوائية وتتحرّك في كلّ الإتجاهات بسرعة كبيرة نسبياً وهي غير مجمّعة تفصل بينها مسافات تفوق أبعادها وتكون قوى التّجاذب ضعيفة وهو ما يفسّر قابليّة الإنضغاط والإنتشار.

* السوائل :

تكون المسافات بين الجزيئات أقصر ممّا هي عليه في الغازات وتتمكّن هذه الجزيئات من الانزلاق بعضها على بعض والانتشار بصفة عشوائية والتحرّك في كلّ الإتجاهات وهو ما يفسّر امتزاج قطرة الحبر بالماء واكتساب شكل الإناء الحاوي.

* المواد الصلبة :

للمادّة الصلبة حجم ثابت وشكل ذاتي يمكن تغييره وهي تحتلّ حيّزا في الفضاء وتكون مسطّحة إذا كان سمكها مهملا ومجمّمة ذات شكل منتظم أو منحرفة الشكل.

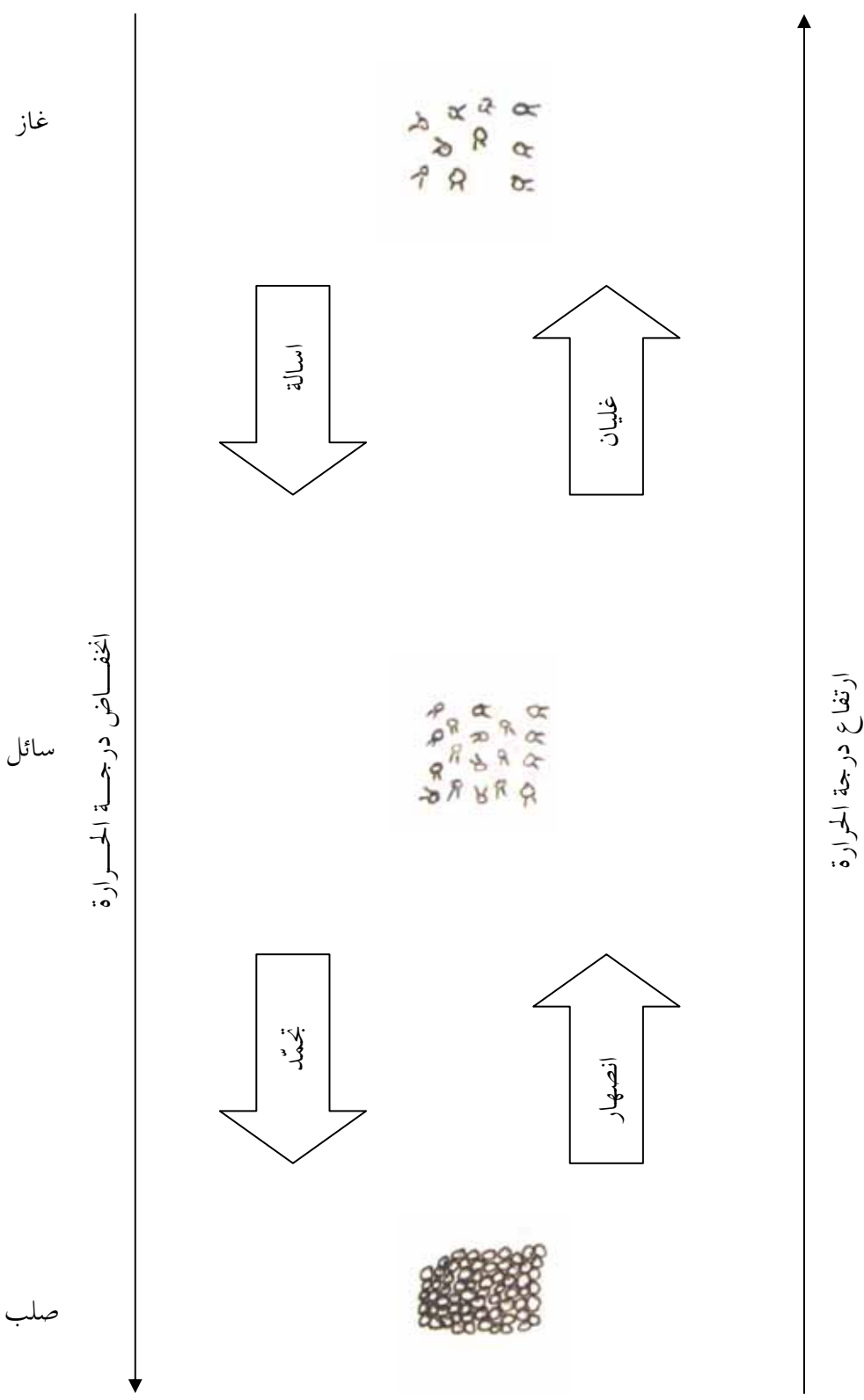
في المادّة الصلبة تتحرّك الجزيئات في حركة اهتزازية حول وضع توازنها وتتماسك تماسكا قويا وهو ما يفسّر صلابتها وأتصافها بشكل محدّد.

وسواء تكوّنت المادّة من هباءات (الماء H_2O) أو ذرات (الزئبق Hg) يخضع التحوّل من حالة إلى أخرى إلى نفس التّمدد.

عند التحوّل الفيزيائي تتأثّر الروابط التي تجمع الجزيئات (تتقلّص المسافات أو تتباعد) وتتغيّر سرعة الحركة (أسرع / أبطأ).

كلّما اقتربت حرارة المادّة من درجة الغليان ازدادت حركة الجزيئات وكبرت المسافة الفاصلة بينها. (التمدّد).

كلّما اقتربت حرارة المادّة من درجة التجمّد تقلّصت الحركة واقتربت الجزيئات من بعضها البعض (التقلّص) باستثناء الماء ابتداء من $4^{\circ}C$



تحوّلات المادّة

درجة الانصهار ودرجة الغليان
لبعض المواد

درجة الغليان بوحدة °C تحت الضَّغط العادي	درجة الانصهار بوحدة °C تحت الضَّغط العادي	الكتلة الموليَّة الهبائيَّة بوحدة الغرام	رمز المادَّة	المادَّة
2467	660.3	30	Al	الألومنيوم
2212	961.9	108	Ag	الفضَّة
-195.8	-209.9	14	N ₂	الآزوت
4827	3550	12	C	الفحم (الكربون)
-34.6	-100.98	71	Cl ₂	الكلور
2567	1083.4	63	Cu	النحاس
100	0	18	H ₂ O	الماء
2750	1535	56	Fe	الحديد
-252.87	-259.14	2	H ₂	الهيدروجين
356.6	-38.87	200	Hg	الزئبق
2807	1064.4	197	Ar	الذهب
-182.96	-218.4	32	O ₂	الأكسجين
1620	327.5	207	Pb	الرصاص
907	419.58	65	Zn	الزنك

مذكرة درس فيزياء

عدد 18

المحور :	المادّة
الموضوع :	حالات المادّة في الطبيعة.
الهدف :	يتعرّف المتعلّم الحالات الثلاث الشائعة للمادّة.
الوسائل :	نفّاحة، أكياس شفافة من البلاستيك، ملح، ماء ملوّن، فول، بقدنوس، فلفل.
الحوّاجز :	المقابلة صلب / لّين والخصائص الفيزيائية للمادّة الصّلبة.
معايير النجاح :	تعرفّ صنف المادّة انطلاقاً من الخصائص الفيزيائية الدّالة.

1) وضعية الإستكشاف :

- يحتوي صندوق الموادّ التّالية : نفّاحة، فلفل، فول، بقدنوس، أكياس من البلاستيك يتضمّن كلّ منها إحدى الموادّ التّالية : ملح، لبن، عصير غلال.
- سقط الصّندوق من فوق الطاولة فانتشرت محتوياته على الأرض وانفعلت النفّاحة وتمزّقت أكياس البلاستيك.
- ما هي الموادّ التي يمكن استرجاعها ؟

2) حلّ الإشكالية :

- نشاط الفرق :

تعرفّ الموادّ التي يمكن استرجاعها : الفلفل، الفول، البقدنوس، الملح إذا لم يختلط بسائل

التأويل

- إنجاز التّجربة :
- تمكين كلّ فريق من نفّاحة ومادّة صلبة ومادّة سائلة.
- الدّعوة إلى إنجاز التّجربة وتسجيل التّنتائج وتأويلها.
- على السّبورة : • تسجيل المفردات والعبارات التّالية :
- لا لون له - غاز - صلب - بخار - لا رائحة له - له شكل ذاتي - ينتشر على الجليز - شفاف - لا طعم له - سائل - يمكن مسكه - يتغيّر شكله.

- دعوة كل فريق إلى إعداد مذكرة لكل مادة من المواد الثلاث التي تزود بها.

مثال الفول :

صلب

له شكل ذاتي

ينتشر على الجليز

...

3) التعبير عن امتلاك المفهوم :

نصنف المواد حسب حالاتها الطبيعية إلى ثلاث مجموعات :

- الصّلب : مثل : الخشب، البلور، الورق، الدقيق.
- السائل : مثل : الماء، الزيت، الحليب، العصير.
- الغازات : مثل : الهواء، بخار الماء.

4) التطبيق : استثمار مذكرة التلميذ.

5) التقييم :

أكتب أمام العبارة الموافقة لذلك : صلب، سائل، غاز بالإعتماد على خاصية حالة المادة :

- يمكن مسكه بين الأصابع.
- يأخذ شكل الوعاء الذي يحويه.
- يشغل كل الحجم الذي نوفره له.
- له سطح أفقي.

ملاحظة : الوسائل : منديلان، ماء، كأسان، قلم ليدي أسود.

- استعدادا للحصة القادمة يرافق المعلم متعلميه إلى مكان قصي ومبلط من ساحة المدرسة ليصبوا فيه كمية من الماء تكون بقعة مبللة تتم معاينتها عند انطلاق الحصة الموالية.
- يتولّى المتعلمون تغطيس منديلين في الماء :
- ينشر الأول على حالته.
- يعصر الثاني ثم ينشر.
- يصبون نفس الكمية من الماء في كأسين ويشيرون إلى مستوى الماء في كل منهما ثم يضعونهما على حافة النافذة إحداها مغطاة.

مذكرة درس فيزياء

عدد 19

المحور :	المادّة :
الموضوع :	تحوّلات المادّة : التبخّر، الغليان.
الهدف :	إدراك التحوّلات الفيزيائية للمادّة انطلاقاً من تبخّر الماء وغليانه.
الوسائل :	تجارب تمّ الاستعداد لها منذ الحصّة الفارطة، موقد غازي، حوجلة أو إناء، محرار ماء مقطر.
الحواجر :	اعتبار الضبابة فوق فوهة الحوجلة بخار ماء.
معايير النجاح :	التعبير عن التحوّل الفيزيائي للمادّة من حالة سائلة إلى حالة غازية

1) وضعيّة الاستكشاف (1) التبخّر : تمّ الإعداد لهذا التّشاط في نهاية الحصّة الفارطة.

معاينة الموقع الذي صبت فيه كمّيّة من الماء.

زالت البقعة (وصف المكان).

أين ذهبت المياه ؟

2) حلّ الإشكالية :

- يقدّم المتعلّمون فرضيات (ضمن فرق).

• تسرّبت المياه إلى الأرض.

• اختفت المياه في الهواء، مثلما يحدث للملابس المنشورة.

• جفّفت الشّمس المكان المبلّل.

- معاينة المنديلين المبلّلين الذين نشرا في الحصّة الفارطة :

← جفّ المنديلان.

أين ذهبت المياه ؟

- معاينة مستوى الماء في الكأسين.

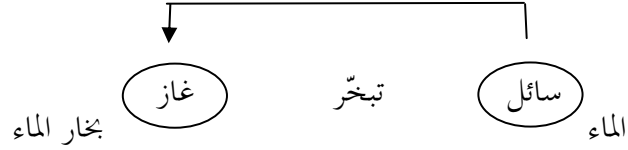
انخفض مستوى الماء في الكأس العارية.

بقي الماء في نفس المستوى في الكأس المغطّاة.

أين ذهب ماء الكأس ؟

3) التعبير عن امتلاك المفهوم :

- يتغير الماء من حالة سائلة إلى حالة غازية عندما يتبخّر.



4) وضعية الاستكشاف (2) : الغليان

نحدّد مستوى الماء في حوجلة أو في إناء آخر.

نسخّن الحوجلة أو الإناء

نستعمل المحرار لمعاينة الارتفاع التدريجي لدرجة الحرارة.

هل يبقى الماء في نفس المستوى داخل الحوجلة ؟



5) حلّ الإشكالية :

نلاحظ ارتفاعا تدريجياً لدرجة الحرارة حتّى الغليان وخروج بخار الماء.

ترتفع الفقائيع إلى الأعلى

عند الغليان تتوقّف درجة الحرارة في مستوى معيّن (100°C).

تظهر سحابة بيضاء فوق فوهة الحوجلة.

6) التعبير عن امتلاك المفهوم :

اكتسب السائل حرارة حوّلتها إلى غاز (بخار الماء)

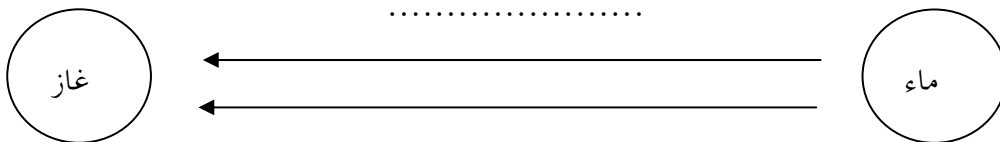
يتحوّل بخار الماء إلى قطرات من الماء (سائل) عندما يصطدم بالهواء البارد خارج الحوجلة (السحابة فوق

الإناء).

7) التّطبيق : استثمار مذكرة التّلميذ.

8) التّقييم : أكمل بكتابة العبارة المناسبة.

اكتساب الطّاقة الحرارية من الجوّ أو من موقد دون الغليان.



اكتساب الطّاقة الحرارية عند الغليان.

مذكرة درس فيزياء

عدد 20

المحور :	المادّة.
الموضوع :	الإسالة.
الهدف :	يكون المتعلّم قادراً على الحصول على الندى وعلى شرح الظاهرة الفيزيائية للإسالة.
الوسائل :	3 كؤوس شفافة، 3 أغطية من البلاستيك، 3 صحون، ثلج، 3 قوارير بلاستيكية وبلورية، ماء مقطر مبرّد، ماء مقطر حارّ، ماء في حرارة عادية، منديل.
الخواجز :	اعتبار السّحابة التي تبدو فوق إناء يحوي ماء حارّاً بخار الماء.
معايير النجاح :	التّوفيق في التّجربة ووضوح التّفسير، إنجاز رسوم توضيحيّة.

1) وضعيّة الاستكشاف :

كيف يمكن الحصول على الندى داخل الفصل؟
طرح السّؤال كتابة على السّبورة.
في نطاق الفرق : يقترح المتعلّمون التّجارب.
يضبّطون الوسائل الضرورية
يحدّدون طريقة العمل.

2) حلّ الإشكالية :

عرض الاقتراحات.

مناقشتها

الاحتفاظ بأكثرها وجاهة.



* التّجريب :

تكليف فرق المتعلّمين بإنجاز التّجارب المقرّرة :

أ - وضع الغطاء فوق الإناء الحاوي للماء الحارّ.

ب - وضع الثّلج فوق الغطاء المقلوب.

ج - ملاحظة الغشاء المغطّي للوجه الخارجيّ لقارورة ماء بارد.

كيف تكوّنت قطرات الماء على الغطاء ؟

على الوجه الخارجي للقارورة ؟

حوار بين المتعلمين حول كيفية تكوّن الندى.

تسجيل التأويل الوجيهة على السبورة.

إبراز حدود التأويلات عبر الملاحظة والمقارنة والتجريب.

(3) التعبير عن امتلاك المفهوم :

الإسالة

سائل

غاز

عندما يلامس الغطاء البارد البخار الحارّ الصّاعد من وعاء فيه ماء حار يتحوّل إلى قطرات من الماء فنقول

إنّ البخار يتكثّف عندما يلامس الوجه الخارجي لقارورة تحوي ماء مبرّدا هواء المحيط تتكوّن قطرات من الماء

نتيجة إسالة بخار الماء.

(4) التطبيق : استثمر مذكّرة المتعلّم.

(5) التقييم : أجب عبر الكتابة أو الرّسم.

كيف يتكوّن الندى الذي يبدو على العشب وسقف السيّارة ؟

لماذا لا نرى الندى دائما ؟

مذكرة درس فيزياء

عدد 21

المحور :	المادة.
الموضوع :	الانصهار والتجمّد.
الهدف :	يكون المتعلّم قادرا على شرح ظاهرتي الانصهار والتجمّد واقراح أمثلة دالة.
الوسائل :	قوالب من البلاستيك (من اللّعب الرملية للأطفال)، شمع مبشور، إناء معدني، صلصال.
الخواجز :	استعمال "ينحل" للتعبير عن الانصهار.
معايير النجاح :	إنجاز رسوم توضيحية.
	شرح الظاهرة الفيزيائية.

1) وضعيّة الاستكشاف :

- كيف نجسّم أشكالاً باستعمال الشمع ؟
- طرح السّؤال كتابة على السّبورة.
- عمل الفرق : اقتراح التجارب
- ضبط الوسائل الضرورية
- تحديد طريقة العمل.

2) حلّ الإشكالية :

- عرض الاقتراحات.
- مناقشتها
- الاحتفاظ بأكثرها وجاهة.

* التجريب :

- استعمال القوالب المتوفّرة بالفصل.
- وضع الشمع المبشور في إناء معدني.
- وضع الإناء على نار هادئة.
- سكب الشمع السائل في القالب ثم تبريده.
- إزالة الشمع المتجمّد من القالب.
- إنجاز رسوم للأعمال التي تمّ القيام بها.
- شرح ظاهرتي الانصهار والتجمّد.

3) التعبير عن امتلاك المفهوم :

انتقل الشمع من حالة صلبة إلى حالة سائلة بمفعول ارتفاع الحرارة. (الانصهار).
وانتقل الشمع من حالة سائلة إلى حالة صلبة بمفعول انخفاض الحرارة. (التجمد).

4) التطبيق :

استثمار مذكرة المتعلم.

5) التقييم :

- أ - كيف يمكن تحويل الجليد إلى بخار الماء ؟
أستعمل الرسوم لتقدم المراحل التي يتم اتباعها لتحويل الجليد إلى بخار الماء.
ب - كيف يتكوّن الجليد في الجمّد المتري ؟

مذكرة درس فيزياء

عدد 22

المحور :	المادّة :
الموضوع :	الانصهار والانحلال المادّة في السوائل.
الهدف :	يتمكّن المتعلّمون من إدراك الفرق بين الانصهار والانحلال.
الوسائل :	ماء الحنفيّة، ملح، جليد، قطع من الثلج، كؤوس بلّورية.
الخواجز :	يستعمل المتعلّمون " يذوب " للتعبير عن الانصهار والانحلال.
معايير النجاح :	التعبير الملائم عن ظاهرتي الانحلال والانصهار.
	إدراك مبدأ ثبات المادّة بتوظيف مفهومي التجمّد والتبخّر.

1) وضعية الاستكشاف :

كيف نصنع ماء يشبه ماء البحر؟

عمل الفرق : تحليل الوضعية

اقتراح الحلول : استنباط تجارب

ضبط المواد الضّرورية

تحديد طريقة العمل.

2) حلّ الإشكالية :

عرض الاقتراحات.

مناقشتها.

الاحتفاظ بأكثرها وجاهة.

* التجريب :

أ - نعتد عيّنة تجريبية و عيّنة شاهدة : كأسان تحويان ماء الحنفيّة (نذوقه).

- كأس عدد 1 : نحتفظ بها على حالتها

- كأس عدد 2 : نضيف ملحا ونحرّك الخليط

ندوق

الملاحظات : لا نرى الملح

تغيّر طعم الماء

ب - نضع قطعة من الجليد في كأس ونقدّم قطعة إلى كلّ فريق

كيف نسرّع بتحويل الجليد إلى ماء ؟

ملاحظة عمل الفرق : نفخ، فرك بين الكفين، تكسير قطعة الثلج.

نضع نقطة الجليد في كأس بما ماء دافئ

عرض الطرق المعتمدة ومقارنة النتائج بالعيّنة الشاهدة. (قطعة الثلج في الكأس).

تأويل النتائج : (يكون انصهار الجليد أسرع كلّما ارتفعت درجة الحرارة).

3) التعبير عن امتلاك المفهوم :

ينحلّ الملح في الماء (وينصهر تحت تأثير الحرارة).

ينصهر الجليد عندما يتحوّل من مادّة صلبة إلى مادّة سائلة تحت تأثير الحرارة.

ملاحظة : الانتباه إلى ظاهرة التشبّع عند وضع الملح في الماء، الاكتفاء بكميّة صغيرة (ملعقة صغيرة).

4) التطبيق : استثمار مذكرة المتعلّم.

5) التقييم :



تحت تأثير الحرارة

كيف نرجع الجليد المنصهر إلى حالته الأولى

ماء + ملح →



كيف نسترجع الملح الذي صببناه في الكأس ؟

مذكرة درس فيزياء

عدد 23

المحور :	المادّة :
الموضوع :	دورة الماء في الطّبيعة
الهدف :	يدرك المتعلّم المراحل المكوّنة لدورة الماء في الطّبيعة ويعلّل التّحوّل الفيزيائي للماء.
الوسائل :	ماء مبرّد، قوارير، ماء حارّ، جليد، منديل، مرآة صغيرة أو قطعة من البلّور.
الخواجز :	يعبّر المتعلّم السّحابة غازا (بخار الماء).
معايير النجاح :	التّعبير عن امتلاك المفاهيم المرتبطة بالتّحوّلات الفيزيائيّة للمادّة.
	شرح ظاهرة سقوط التّلعج عوض المطر.

1) وضعيّة الاستكشاف :

يتحوّل الجليد إلى ماء بمفعول الحرارة.

ويتحوّل الماء إلى بخار بمفعول الحرارة.

هل يمكن تحويل البخار إلى ماء ؟ كيف ؟

عمل الفرق : اقتراح التّجارب

ضبط الوسائل الضرورية

تحديد طريقة العمل.



2) حلّ الإشكاليّة :

* التّجريب :

أ - إسالة بخار الماء الموجود في الهواء.

قارورة زجاجية بها ماء مبرّد.

نمسح جيّدا القارورة ونضعها على الطاولة.

← يتكوّن على الجانب الخارجي غشاء من قطرات الماء.

ب - التّنفس بجوار مرآة صغيرة أو قطعة من البلّور (يصقل محيطها أو يغطّي بشرط لصوق).

← يتكوّن غشاء من قطرات الماء.

أين تحدث هذه الظاهرة عادة؟ في الحّمّام، في القاعة عندما يكون الطّقس بارداً، في السيّارة عندما يكون الطّقس بارداً ...

ج - إسالة بخار الماء الناتج عن الغليان :

قطع من الجليد



ماء مغليّ



إنجاز التجربة التّالية من الفصل :

التّعبير عن الأعمال المنجزة.

تأويل التّنتائج الحاصلة.

(3) التّعبير عن امتلاك المفهوم :

- يتبخّر الماء بمفعول حرارة الشّمس.

- يصعد البخار إلى طبقات الجوّ العليا الباردة فيصبح سحاباً.

- تثقل قطرات الماء المكوّنة للسّحاب فيترل المطر.



(4) التّطبيق :

استثمار مذكرة المتعلّم.

مذكرة عدد 24

الإدماج

المادة : الخور
المفاهيم : صلب، سائل، غاز، التبخر، الغليان، الانصهار، الإسالة، التجمد، التكثيف، بخار الماء، الضباب، السحاب، الانحلال، الندى، (الطلّ)، الدّورة.

السّند : نصب قليلا من العطر السائل في وعاء مكشوف تفوح رائحة العطر في القاعة.



(1) كيف نفسّر انتشار رائحة العطر في الفضاء؟
(نعبّر عن ذلك برسم مبسّط)

(2) نذكر مادة أخرى تتبخر.

(3) نذكر عوامل تساعد على تنشيط التبخر

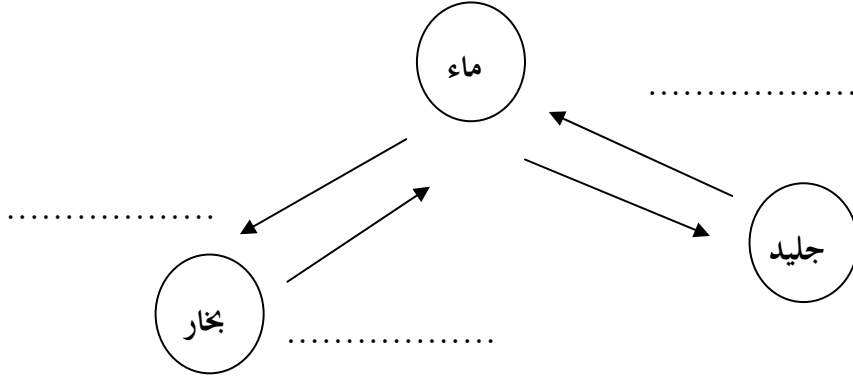


(4) نقدّم تجربة تتيح تحويل البخار إلى ماء.
(ننجز رسما مبسّطا).

(5) كيف ندخل قطعة الجليد في قارورة دون تفتيتها؟

(6) كيف نمسك العصير بدون استعمال إناء؟

7) أكتب الكلمات التالية في المكان المناسب : تجمّد، انصهار، تبخّر، إسالة.



8) أكتب تحت الرّسم : انحلال أو انصهار



مذكرة عدد 25

التقييم

المحور : المادّة
المفاهيم : صلب، سائل، غاز، التبخّر، الغليان، الانصهار، الإسالة، التجمّد، التكتيف، بخار الماء، الضباب، السحاب، الانحلال، الندى (الطلّ)، الدّورة.

الوضعية الإشكالية :

فتح قيس الباب فرأى الأرض ومغروسات الحديقة مغطّاة بجلّة بيضاء. مع 1

لقد نزل الثلج. ملأ علبه وقال سأحتفظ بالثلج في غرفتي. مع 2

كيف تكوّن الثلج؟

1) أنجز رسماً لتوضيح مراحل تكوّن الثلج.

هل يستطيع قيس الاحتفاظ بالثلج في غرفته؟ لماذا؟ مع 1

3) قالت رانية : مع 3

ينحلّ الجليد الموجود في قمّة الجبل في الصّيف ويتزل الماء من المرتفعات ليصل إلى النّهر.

أجابها قيس : أخطأت يا رانية.

أصلح خطأ رانية.

أعلّل.

4) نظرت فاطمة إلى السّماء وقالت : انظروا إلى السّحاب إنّّه غاز متحرّك.

قال لها عبد الحميد : أخطأت يا فاطمة.

أصلح خطأ فاطمة.

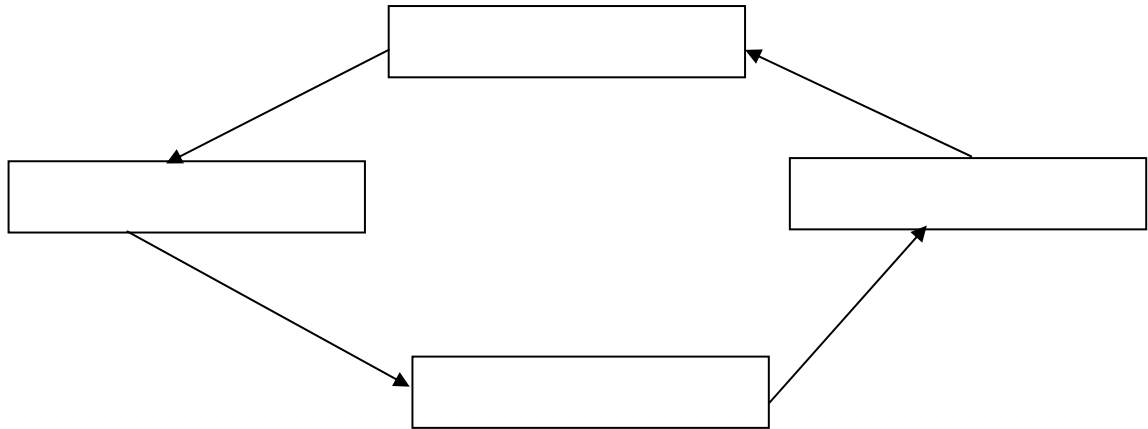
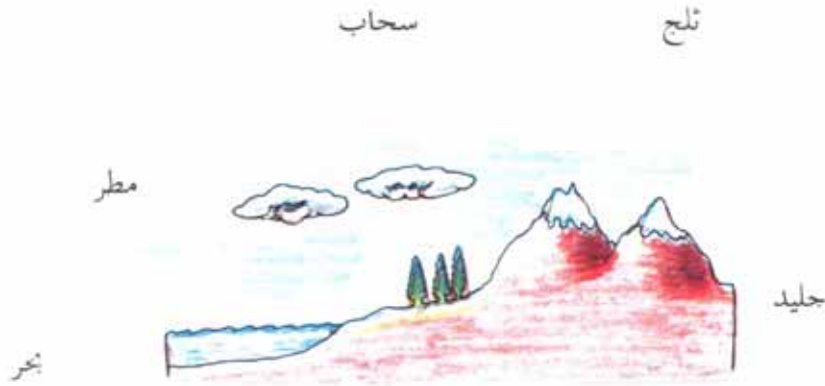
جدول إسناد الأعداد

معيار التميّز

معيارا الحد الأدنى

معـ3	معـ2	معـ1	درجات التملّك
0	0	0	انعدام التملّك
2	2.5	2.5	دون التملّك الأدنى
3.5	5	5	التملّك الأدنى
5	7.5	7.5	التملّك الأقصى

المادّة



مواد تحافظ على شكلها	مواد يتغيّر شكلها	مواد توجد حولنا ولا نراها

أصل بسهم بين المادة وخصائصها :

- لها شكل ثابت
- لها حجم ثابت
- يمكن مسكها
- قابلة للانتشار
- تأخذ شكل الإناء الذي يحويها.

صلبة

سائلة

غازية



أثبتت عبر التجربة ثم أعمّر الجدول بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.

المواد	تنحلّ في الماء	لا تنحلّ في الماء
الزيت		
الرمل		
الحليب		

أعمّر الجدول التالي بذكر أين بدت الظاهرة الفيزيائية انطلاقاً من مراحل تكوّن مياه النهار.

الظاهرة الفيزيائية	أين بدت ؟
تبخّر	
إسالة	
انصهار	
تجمّد	

أذكر مصدر الماء ومراحل تكوّنه :

مصدر الماء	مراحل تكوّن الماء